



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक १२]

गुरुवार ते बुधवार, मार्च २१-२७, २०२४/चैत्र १-७, शके १९४६

[पृष्ठ २०३, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

भाग एक-शासकीय अधिसूचना :	पृष्ठे	भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.		१-१४
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२०३		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१७.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ सह महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ प्रमाणे

अधिसूचना

(कलम १९)

क्रमांक-अ.का.-उविअ-नाग(श)-भूसं-कावि-१३०-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ क्रमांक टि.पी.एस-२४२२-३३०-प्र.क्र.९१-२०२२-नावि-९ चे कलम ३१ (१) अन्वये शासन नगर विकास विभाग अधिसूचना क्रमांक टि.पी.एस. २४९६-२६४३-प्र.क्र.३००(अ)९७-नावि-९, दिनांक ७ जानेवारी, २००० अन्वये भागशः मंजूर व क्रमांक टि.पी.एस. २४००-१६२८-प्र.क्र.२००-२०००-नवि-९, दिनांक १० सप्टेंबर, २००१ नुसार अंतिमतः मंजूर करण्यात आली असून ती अनुक्रमे दिनांक १ मार्च, २००० व दिनांक २१ सप्टेंबर, २००१ पासून अंमलात आलेली आहे. नागपूर शहराच्या मंजूर विकास योजनेतील मौजा-सिताबर्डी कामठी रोड येथील पाटणी ऑटोमोबाईल ते एल.आय.सी. चौकापर्यंत विकास योजनेतील ३०.०० मीटर रुंदीचा रस्ता ३३.०० मीटर रुंदीचा करणेकरीता महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ अन्वये सादर केलेल्या प्रस्तावास महाराष्ट्र शासन, नगर विकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांनी अधिसूचना व टि. पी. एस.-२४२२-३३०-प्र.क्र.९१-२०२२-नवि-९, दिनांक २५ जानेवारी, २०२३ अन्वये कलम ३७ मधील ना.-एक-१ (१८७९).

तरतुदीनुसार मंजूरी प्रदान केली आहे. तसेच रस्ता रुंदीकरणामुळे, रुंदीकरण खालील खाजगी जागेचे संबंधात नागपूर शहराकरीता नागपूर महानगरपालिकेला नियोजन प्राधिकरण म्हणून घोषित केले आहे. तसेच, ३७ (२) नुसार उक्त फेरबदल प्रस्तावास मान्यता प्रदान केली आहे;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ नुसार खाजगी जागा विकास योजना रस्ता विकसित करण्याकरीता आवश्यक असल्यामुळे कलम १२६ अंतर्गत प्रस्ताव सादर केलेला नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६(२) व १२६(४) अन्वये शासनाचे निर्णय क्र. टिपीबी-४३१४-१८१-प्र.क्र.९-२०१५-नवि-११, दिनांक २४ ऑगस्ट २०१५ अन्वये प्रदत्त अधिकारान्वये भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १९ ची कार्यवाहीसाठी उपसंचालक, नगर रचना विभाग, महानगरपालिका, नागपूर यांनी प्रस्ताव दिनांक ३१ जानेवारी, २०२४ अन्वये प्रस्तावित केले आहे. महानगरपालिका, नागपूर यांनी सुधारित संयुक्त मोजणी अहवालानुसार संपादित होणाऱ्या भूखंडाचे क्षेत्र २३९४.१६ चौ.मी. असून यात खाजगी मालकीच्या भूखंडाचे क्षेत्र २३८३.३६ चौ.मी. असल्याचे नमूद आहे. उक्त मालमत्तेचे भूसंपादन रस्ता रुंदीकरण व इतर कामाकरिता करणे आवश्यक असल्याचे नमूद करून उक्त जागेचा भूसंपादन प्रस्ताव भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा हक्क अधिनियम, २०१३ मधील तरतुदीनुसार भूसंपादनाकरिता प्रस्तावित केला आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त जमीन सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यक असल्याबाबतची मा. जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची खात्री झाली आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त जमिनीच्या संपादनापोटी घ्यावयाच्या नुकसान भरपाईची रक्कम संपूर्णपणे आयुक्त, नागपूर महानगरपालिका, नागपूर मार्फत उक्त नियोजन प्राधिकरणाने अदा करावयाची आहे.

त्याअर्थी, शासनाने प्रदत्त केलेल्या शक्तीनुसार आणि उक्त महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ सह भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, (यापुढे “ उक्त संपादन अधिनियम ” म्हणून संबोधिलेल्या) च्या कलम १९ अन्वये जिल्हाधिकारी, नागपूर यांना प्राप्त झाल्यानुसार उक्त जमीन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या प्रस्तावासाठी आवश्यक असल्याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ सह महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६(४) प्रमाणे उपरोक्त भूसंपादनाची कार्यवाही करण्याकरिता उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर शहर यांना प्राधिकृत करण्यात आलेले आहे.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर शहर यांना उक्त अधिनियमाचे कलम २३ चे चौकशी दरम्यान उक्त अनुसूची मधील ज्या जमिनीचे नियोजन प्राधिकरणाने थेट खरेदीद्वारे किंवा महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६, चे कलम १२६(१) प्रमाणे संपादित केलेली असल्याचे अथवा फायदे घेतलेले असल्याचे आढळून आल्यास त्या जमिनी अंतिम निवाड्याचे वेळी वगळण्यात येतील.

उक्त संपादन क्षेत्र जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर शहर यांच्या कार्यालयात कार्यालयीन कामकाजाच्या वेळेत पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

अनुसूची

संपादित जमिनीचा तपशील

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०२-अ-६५-२०२३-२०२४, मौजा-सिताबर्डी, तह. नागपूर शहर येथील कामटी रोड पाटणी ऑटोमोबाईल ते एल. आय. सी. चौकापर्यंत विकास योजनेतील ३०.०० मीटर रुंदीचा रस्ता ३३.०० मीटर रुंदीकरणाबाबतचे विवरणपत्र

अ. क्र.	आखिव पत्रिकेनुसार भूधारकाचे नाव	भूमिधारकाचे नाव मौक्याप्रमाणे	नगर भूमापन क्रमांक	आखिव पत्रिकेप्रमाणे एकूण क्षेत्र	खरेदी करावयाचे क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५) चौ. मी.	(६) चौ. मी.	(७)
१	एल. आय. सी.	एल. आय.सी	१८६७	४९०७.५	५१४.४८	कम्पाउंड
२	पिल्लर निकेतन	पिल्लर निकेतन सोसायटी, नागपूर.	१८६८	६६०.०	१७६.३१	कम्पाउंड
३	सोसायटी ऑफ पिलार, पिलार गोवा	सोसायटी ऑफ पिलार, पिलार गोवा.	१८६९	४१४६.०	१०९.०९	कम्पाउंड
४	गिरीष को. ऑपरेटीव्ह हौसिंग सोसायटी, नागपूर.	गिरीष को. ऑपरेटीव्ह हौसिंग सोसायटी, नागपूर रेसिडेंशियल.	१८७०/२	४४९३.१	१८.८१	

अनुसूची—चालू						
(१)	(२)	(३)	(४)	(५) चौ. मी.	(६) चौ. मी.	(७)
५	गिरीष को. ऑपरेटीव्ह हौसिंग सोसायटी, नागपूर.	गिरीष को. ऑपरेटीव्ह हौसिंग सोसायटी, नागपूर कर्मशियल अपार्टमेंट.	१८७०/२	४४९३.१	१४६.१६	
६	मे. राय उद्योग लि. तर्फे श्री. किशोर गोपिचंद राय.	राय उद्योग लि.	१८७०/१	१६२२.८	५२.७९	
७	मे. राय उद्योग लि. तर्फे श्री. किशोर गोपिचंद राय.	राय उद्योग लि.	१८७२	९७०.४०	६२.६८	
८	शकुंतला हरीप्रसाद जयस्वाल व इतर	चंद्रशेखर गडलवार लक्ष्मीबाई विजय जयस्वाल	१८७३	१३५०.९०	९२.१५	कम्पाउंड विहीर
९	मुळ धारक नागपूर सुधार प्रन्यास पट्टेदार स्नेहला अरुण जैस्वाल, पुष्पलता प्रेमपांडे तळ मजला दुकान ब्लॉक क्षेत्र २०७.५०, च अंजु (एनी) जयंत जयस्वाल तळ मजला ब्लॉक क्षेत्र २७४.१० चौ. लक्ष्मीबाई विजय जैयस्वाल तळमजला ब्लॉक नं. ३ क्षेत्र १८० चौ. फुट, माळा १ वरील जागा तसेच घर नंबर व श्रीमती अनुजा प्रशांत जैयस्वाल.	वोरा ब्रदर्स ची इमारत	१८७५	२१४.५०	८४.८४	
१०	वर्नाल जॉन फ्रॅकलीन, वार्डइल मारिओ फ्रॅकलीन, म्रमाटी विवेका प्रशाक्रम, श्रीमती कांजी वि.पी., अलेक्स फ्रॅकलीन व श्रीमती रेघेंडा वि. वलित फ्रॅकलीन.	खुला प्लॉट	१९२८	९२८.२०	३९.८६	
११	डॉ. विनय सुर्यप्रकाशराव नायडू, डॉ. संजय प्रकाशराव नायडू व सौ. पी. मंजुशा नायडू,	नायडू हॉस्पिटल	१९२९	६५५.२	१५९.९९	
१२	मे. श्रध्दा इन्फ्राप्रोजेक्ट लि. नागपूर तर्फे संचालक श्री. नितीन गौतमजी तातिया व मे. विदर्भ इंस्टीट्यूट ऑफ मेडीकल सायन्स प्रा. लि तर्फे राजेश निरंजन सिंघानिया, आरती विनय काळबांडे व नेहा चंद्रकुमार भट्ट मडखल.	मे. विदर्भ इंस्टीट्यूट ऑफ मेडीकल सायन्स प्रा. लि. तर्फे राजेश निरंजन सिंघानिया, आरती विनय काळबांडे व नेहा चंद्रकुमार भट्ट मडखल	१९३०	७०५.३०	१७०.६६	
१३	सनटेक इन्फ्राइस्टेट नागपूर प्रा. लि. तर्फे डाय. श्री. प्रविण मनोहरराव मोहनकर.	सुनिटेक इन्फ्रा प्रा. लि.	२०८०	४९.४	७.२१	
१४	सनटेक इन्फ्राइस्टेट नागपूर प्रा. लि. तर्फे डाय. श्री. प्रविण मनोहरराव मोहनकर.	सुनिटेक इन्फ्रा प्रा. लि.	२०८१	३१३६.२	३३३.९४	
१५	दि युनाईटेड चर्च ऑफ नार्थन इंडिया ट्रस्ट असोसिएशन.	दि युनाईटेड चर्च ऑफ नार्थन इंडिया ट्रस्ट असोसिएशन	२०८२	१३३३७१.२	३५२.४८	कम्पाउंड
एकूण . .				१६१७०३.८	२३८३.३६	

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— मंजूर विकास योजना (सुधारित) नागपूर. मौजा-सिताबर्डी कामठी रोड येथील पाटणी ऑटोमोबाईल ते एल. आय. सी. चौकापर्यंत विकास योजनेतील ३०.०० मीटर रुंदीचा रस्ता ३३.०० मीटर रुंद रस्त्याच्या रुंदीकरण करण्याबाबत.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— मौजा-सिताबर्डी कामठी रोड येथील पाटणी ऑटोमोबाईल ते एल. आय. सी. चौकापर्यंत विकास योजनेतील ३०.०० मीटर रुंदीचा रस्ता ३३.०० मीटर रुंद रस्त्याच्या रुंदीकरण करण्याबाबत.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— नागरी विकास क्षेत्रात पायाभूत प्रकल्पामुळे रस्ते वाहतुकीतील अडथळे दूर होवून सुनियोजित शहरातील नगर विकास प्रकल्पाप्रमाणे वाहतूक व्यवस्था निर्माण करून अपघात प्रमाण कमी करणे व नगर सर्वांग सुंदर करणे व नागरिकांना त्यानुसार मोबदला देणे.

अनुसूची—तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

—निरंक—

अनुसूची—चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

—निरंक—

टीप :— उक्त जमिनीच्या नकाशाचे नगर रचना विभाग, महानगर पालिका, सिव्हील लाईन्स, नागपूर या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

सुरेश बगळे,

उपविभागीय अधिकारी तथा

भूसंपादन अधिकारी, नागपूर शहर.

नागपूर शहर :
दिनांक १३ मार्च, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१८.

जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

वाचा :—(१) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४.

(२) ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-२०१८-प्र.क्र. १३-मातंक, मुंबई-४०० ००१, दिनांक २२ फेब्रुवारी २०१९.

(३) ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र-२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४, मुंबई-४०० ००१, दिनांक २१ जानेवारी, २०२०.

(४) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक-गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-एसओपी-प्र.क्र.-१४२-२०२०, दिनांक २३ नोव्हेंबर २०२०.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक-गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र.-३९-२०२१, दिनांक २५ जानेवारी २०२१.

संदर्भ :—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, राजुरा यांचेकडील पत्र क्रमांक-नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२३, दिनांक १४ फेब्रुवारी, २०२४ प्राप्त दिनांक २० फेब्रुवारी २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-झोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा-सातरी-२०२४.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एसव्हीसिआर-४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील साजांची पुनर्रचना करणेत आली असून साजांची गावे व मिळकत कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत झोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा सातरी (५४१७९८), ता. राजुरा, जि. चंद्रपूर या गावचे झोनद्वारे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, राजुरा यांच्या अधिनस्त साजा राजुरा मध्ये मौजा सातरी (५४१७९८) हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येऊन परिरक्षणास घेणेस याद्वारे मंजुरी देण्यात येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २७ फेब्रुवारी २०२४ पासून होणेची आहे व सदर गावाची सनद फी रक्कम रुपये ४,०५,६९५/- (अक्षरी रुपये चार लाख पाच हजार सहाशे पंच्यान्नव फक्त) ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१९.

वाचा :-(१) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४.

(२) ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-२०१८-प्र.क्र. १३-मातंक, मुंबई-४०० ००१, दिनांक २२ फेब्रुवारी २०१९.

(३) ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र-२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४, मुंबई-४०० ००१, दिनांक २१ जानेवारी, २०२०.

(४) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक-गावठाण-झोन सर्व्हे-एसओपी-प्र.क्र.-१४२-२०२०, दिनांक २३ नोव्हेंबर २०२०.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक-गावठाण-झोन सर्व्हे-प्र.क्र.-३९-२०२१, दिनांक २५ जानेवारी २०२१.

संदर्भ :-उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, ब्रम्हपुरी यांचेकडील पत्र क्रमांक-स्वामित्व योजना-परिरक्षण प्रस्ताव-सादर-२०२४, दिनांक ०९ फेब्रुवारी, २०२४ प्राप्त दिनांक २० फेब्रुवारी २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व-अधिसूचना-मौजा-रानबोथली-२०२४.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एसव्हीसिआर-४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील साजांची पुनर्रचना करणेत आली असून साजांची गावे व मिळकत कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत झोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा रानबोथली (५४०७९२), ता. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर या गावचे झोनद्वारे गावठाण भूमापन करण्याचे काम सर्व्हे ऑफ इंडीयाकडून पूर्ण करण्यात आले आहे. तसेच चौकशी काम पूर्ण होवून आखिव पत्रिका व सनद तयार झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, ब्रम्हपुरी यांचे अधिनस्त साजा ब्रम्हपुरी मध्ये मौजा रानबोथली (५४०७९२) हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येऊन परिरक्षणास घेणेस याद्वारे मंजुरी देण्यात येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २७ फेब्रुवारी २०२४ पासून होणेची आहे. तसेच सदर गावाची सनद फी रक्कम रुपये ९३,१४५/- (अक्षरी रुपये त्र्यान्नव हजार एकशे पंचवेचाळीस फक्त) ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

चंद्रपूर :
दिनांक २७ फेब्रुवारी, २०२४.

भूषण मोहीते,
जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२०.

अनुसूची—चालू

जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
वाचा :-महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, सप्टेंबर १४-२०, २०२३/भाद्रपद २३-२९, शके १९४५.		१५१/१३	१ ००
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-		१५१/१४	१ ००
सुधारित अधिसूचना-३		१५१/१५	० ३४
क्रमांक-३२६-तांशा-अधि.-३-ल.पा.त.-२०२४.—		१५१/१६	१ ००
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सुभाष चैतरामजी कापगते, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी जि. प. (ल. पा.) विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;		१५१/१७	१ ००
		१५१/१८	१ ००
		१५१/१९	१ ००
		१५१/२	० ९७
		१५१/२०	१ ००
		१५१/२१	१ ००
		१५१/२२	१ ००
		१५१/२३	१ ००
		१५१/२४	१ ००
		१५१/२५	१ ००
		१५१/२६	१ ००
		१५१/२७	० ६०
		१५१/२८	१ ००
		१५१/३	० ९६
		१५१/४	० ९७
		१५१/५	० ९६
		१५१/६	० ९५
		१५१/७	० ९८
		१५१/८	१ ००
		१५१/९	१ ००
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. प्रादेशिक जलसंधारण अधिकारी, मृद व जलसंधारण मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २५ ५५

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-बरडकिन्ही ल. पा. तलाव.

विमोचकनिहाय गोषवारा

पाणी वापर संस्थेचे नाव :-वनराज पाणी वापर संस्था, बरडकिन्ही.

अ. क्र. सरळविमोचक साखळी क्र. शेतीयोग्य क्षेत्र

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :-२५.५५ हेक्टर

(१) (२) (३) (४)

कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर शेतीयोग्य क्षेत्र

हे. आर

(१) (२) (३)

हे. आर

बरडकिन्ही ल. पा. तलाव

१ २५ ५५

बरड किन्ही

बरडकिन्ही ल. पा. तलाव १५१/१० १ ००

१५१/११ १ ००

१५१/१२ ० ८२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २५ ५५

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	बरड किन्ही	२५ ५५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२५ ५५

सुभाष चैतरामजी कापगते,

जिल्हा जलसंधारण अधिकारी,

भंडारा :

जि. प. (ल. पा.) विभाग,

दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०२४.

भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२१.

BY DISTRICT WATER CONSERVATION OFFICER

Read :— Maharashtra Government Gazette Part One
Nagpur Divisional Supplement, September
14-20, 2023/Bhadrapad 23-29, Shak 1945.

MMISF ACT, 2005.—

Revised Notification-III

No. 326-TB-Notification.-3-M.I.Tank.-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z. P. (M. I.) Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places ;

Therefore, I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z. P. (M. I.) Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Regional Water Conservation Officer, Soil & Water Conservation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Barad Kinhi (M. I.) Tank.

Name of W.U.A. : Vanraj Water User Association, Barad Kinhi.

Total Area of WUA : 25.55 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	C. C. A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
Barad Kinhi		
Barad Kinhi (M. I.) Tank	151/10	1 00
	151/11	1 00
	151/12	0 82
	151/13	1 00
	151/14	1 00
	151/15	0 34
	151/16	1 00
	151/17	1 00
	151/18	1 00
	151/19	1 00
	151/2	0 97
	151/20	1 00
	151/21	1 00
	151/22	1 00
	151/23	1 00
	151/24	1 00
	151/25	1 00
	151/26	1 00
	151/27	0 60
	151/28	1 00
	151/3	0 96
	151/4	0 97
	151/5	0 96
	151/6	0 95
	151/7	0 98
	151/8	1 00
	151/9	1 00

Total Area of WUA . . 25 55

OUTLETSWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D. No.	C. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	Barad Kinhi (M. I.) Tank		
1	25 55
Total Area of WUA . .			25 55

VILLAGESWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C. C. A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Barad Kinhi	25 55
Total Area of WUA . .		25 55

Bhandara :
Dated the 28th February 2024.

SUBHASH CHAITRAMJI KAPGATE,
District Water Conservation Officer,
Z. P. (M. I.) Division,
Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२२.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१) (२) (३)
हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक २६६-सिंचा-अधिसूचना-३-बाघ प्रकल्प-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : बाघ प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव—गितगंगा पाणी वापर संस्था, भोसा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५६६ ४७ हे. आर

विमोचक सर्व्हे नंबर शेतीयोग्य क्षेत्र

(१) (२) (३)
हे. आर

टेकरी

टेकरी वितरीका २८० ० ६०
डी. ओ. एल. ८, २८१ ० १६
सा. क्र. ६२१० मी. २८२/१ १ ०६
२८२/२ ० १४
२८३ ० ४०
२८४ ० ३१

डी. ओ. एल. ९,
सा. क्र. ६६९० मी.

२८५ ० ६६
२८६ ० २७
२८७ ० २१
२८८ ० १५
२८९/१ ० २७
२८९/२ ० ४९
२८९/३ ० २१
२९० ० १४
२९१ ० ४८
२९२ ० ३५
एकूण . . ५ ९०

टाकरी

३३० ० २२
३३१ ० ३२
३३२ ० २४
३३३ ० ०७
३३४ ० १२
३३५ ० २७
३३६ ० ०९
३३७/१ ० २२
३३७/२ ० १३
३३८ ० १३
३४० ० ०८
३४२ ० ४०
३४३ ० १६
३४४ ० १२
३४५ ० २८
३४६ ० २५
३४७/१ ० ०८
३४७/२ ० १६
३४७/३ ० २४
३४८ ० २०
३४९ ० १२
३५१/१ ० २०
३५१/२ ० ८०
३५२ ० २१
३५३ ० १२
३५४ ० ३२

एकूण . . ५ ५५

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	भोसा			१४२/२	० ४०
	१७६	१ ६४		१४३/१	० ०४
	१७७/अ	० ०६		१४३/२	० ०५
	१७७/ब/१	० १३		१४४	० ०९
	१७७/ब/२	० २०		१४५/१	० ६१
	१७८	० २६		१४५/२	० २४
	१७९	० ०६		१४५/३	० ६१
	१८०/१	० १६		१५९/१	० ३७
	१८०/२	१ १८		१५९/२	१ २१
	१८२	० ५२		१५९/३	० २०
	१८३/१	० २५		१६०	० ७३
	१८३/२	० ०२		१६१/१	० २७
	१८४	० ५८		१६१/२	० ३३
	१८५	० ५६		१६२	० ४४
	५५९	३ ९०		१६३/१	० ३०
	५६०	० ३०		१६३/२	० ३०
	५६१	० ३६		१६३/३	० ३०
	५६३/अ	० ९५		१६४/१	१ १८
	५६३/क	० ७०		१६४/२	० ६०
	५६३/ब	० ३३		१७४	१ ६७
	५६४	० १८			
	५६५/१	० ४१		एकूण . .	१५ ७८
	५६५/२	० ०९			
	५६८	० ०२		टाकरी	
	५६९/१	० २७		४३	० ०३
	५६९/२	० २०		४४	० ४०
	५७०	० १३		४५/१	० २७
	५७३	० १८		४५/२	० ०३
				४६	० १८
				४७	० ३१
	एकूण . .	१३ ६४		४८	० १८
				४९	० १५
	एकूण . .	१९ १९		५०	० २२
				५१	० ०६
				६२	० ७२
				६३	० ०७
				६४	० ०५
				१४१	० ६३
				एकूण . .	३ ३०
				एकूण . .	१९ ०८
डी. ओ. एल. १०, सा. क्र. ७११० मी.	१७५	२ १७			
	१३७	० १६			
	१३८	० ०७			
	१३९/१	० ६४			
	१३९/२	० ३३			
	१४०	० ४०			
	१४१	० ६९			
	१४२/१/अ	० ९८			
	१४२/१/ब	० ४०			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	बोदा				
डी. ओ. एल. ११, सा. क्र. ७९५० मी.	२४	० ०७		४४८/२	० १३
	२५	० ५७		४४९	० १५
	२६	० ५९		४५०	० ३०
	२७	० ८८		४५३	१ ६४
	२८	० ५१		४५५	० ०८
	२९	० ४२		४५६/१	० ३६
	३०	० ४०		४५६/२	० २४
	३१	० ३३		४५६/३	० २५
	३२/१	१ १२		४५७	० ७५
	३२/२	० २०		४८१	० ०७
	३३	० १२		४८२	० ०९
	३४	० ४०		४८३	० ०५
	३५	० ५४		४८४	० ०१
	३६/१	० २२		४८५	० ०२
	३६/२	० २०		४८६	० ३५
	३७	० २५		४८७	० ०८
	३८	० ३२		४८८	० ३५
	३९	० ३२		४८९/१	० १९
	४०	० १८		४८९/२	० २१
	४१	० २२		४८९/३	० २०
	४२	० २१		४९०	० ४५
	४३	० ०७		४९१/१	० २६
	४४	० ८१		४९१/२	० ५६
	४५	० ९२		४९१/३	० ४०
	४६/१	० ६०		४९३	० ०५
	४६/२	० १०		४९४	० ०५
	४७	० १४		४९५	० १८
	४८	० १८		४९६	० १०
	४९/१	० ८१		४९७	० २३
	४९/२	० २४		४९८	० ४२
	५०	० ७०		४९९	० ५२
	५१	० १८		५००	० ८६
	५२	० ४५		५०१	० ५०
	४३९	० ०८		५०२	० ४२
	४४१	० ३४		५०३/१	० ६६
	४४४	० २२		५०३/२	० ६६
	४४५	० ०८		५०४	० ४५
	४४६	० २०		५०५	० २२
	४४७	० ३३		५०६	० ४०
	४४८/१	० १७		५०७	० २७
				५०८	० ०५

[illegible]

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६०५/२	० ३१		६३५/ब	० १४
	६०५/३	० ३१		६३६	० १५
	६०५/४	० ३७		६३७	० १८
	६०५/५	० ३०		६३८	० १८
	६०५/६	० ३०		६३९/१	० ५२
	६०६/१	० १६		६३९/२	० ३०
	६०६/२	० ५३		६४०/१	० ३४
	६०७	० ७७		६४०/२	० २२
	६०८	० ४०		६४०/३	० ०७
	६०९	० २१		६४१	० १८
	६१०	० ६१		६४२/१	० २१
	६१२	० ७०		६४२/२	० २०
	६१३	० ४०		६४३/१	० २१
	६१४	० १९		६४३/२	० ३६
	६१५	० १४		६४४	० २०
	६१६	० २१		६४५/१	० ३२
	६१७	० ४५		६४५/२	० २१
	६१८/१	० २३		६४६	० ३०
	६१८/२	० ०७		६४७	० ४३
	६१९	० ०४		६४८	० ०८
	६२०/१	० ९५		६४९	० १०
	६२०/२	० २४		६५०/१	० १८
	६२०/३	० २५		६५०/२	० १२
	६२१	० ७४		६५१	० ५८
	६२२/१	० ०६		६५२/१	० ५८
	६२२/२	० ०४		६५२/३	० २०
	६२३	० १३		६५३	० २१
	६२४/१	० ९०		६५६/१/अ	१ १८
	६२४/२	० ८२		६५६/१/ब	० २०
	६२४/३	० २८		६५६/२	० ०७
	६२५	० ३८		६५७	० १६
	६२६	० २७		६५८	० ४०
	६२७	० १०			
	६२८	० ११		एकूण . .	२८ २१
	६२९	० ११			
	६३०	० १२	भोसा लघुकालवा क्र. २,	३८१/१	० २२
	६३१	० १९	ओ. एल. १,	३८१/२	० २२
	६३३	० २१	सा. क्र. २४० मी.	३८१/३	० २१
	६३४/१	० ०३		३८१/४	० २२
	६३४/२	० १७		३९०/१	० ३७
	६३५/अ	० ६१		३९०/२/अ	० २०

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३९०/२/ब	० २१		४०९/२	० २०
	३९०/३	० २४		४१०/१	० ६०
	३९२	० २८		४१०/२	० ३३
	३९३/१	० ५९		४१०/३	१ ०१
	३९३/२	० २०		४१०/४	० २२
	३९५/१	० ३०		४११/१	० १४
	३९५/२	० ३०		४११/२	० ३२
	३९५/३	० २०		४१२/१/अ	१ ०९
	३९६/१	० २१		४१२/१/ब	१ २०
	३९६/२/१	० २१		४१२/२	१ २७
	३९६/२/ब	० ११		४१२/२/क	० २२
	३९६/३	० ३३		४१२/३	० २४
	३९६/४	० २२		४१२/४	० ४०
	३९७/१/अ	० ८२		४१३/१	० २४
	३९७/१/ब	० १०		४१३/२	० ०६
	३९७/२/अ	० ४०		४१४	० ०३
	३९७/२/ब	० ६०		४१५/१	० ६९
	३९८	० ०२		४१५/२	० २२
	३९९/१	० २६		४१६/१	० ३७
	३९९/२	१ २४		४१६/२	० ३७
	३९९/३	० २६		४१६/३	० ३७
	४००	० ३०		४१७	० ४०
	४०१/१	० ३०		४१८	० ६०
	४०१/२/अ	० १३		४१९	० १६
	४०१/२/ब	० २०		४२०/१	१ ५३
	४०१/३	० २७		४२०/२	० ०८
	४०१/४	० २०		४२०/३	० ०७
	४०१/५	० २५		४२२	० ३५
	४०१/६	० २०		४२३/१	० ०८
	४०२	० ३८		४२३/२	० ०८
	४०३	० २१		४२३/३	० ०९
	४०४/१	० १९		४२७/१	० २३
	४०४/२	० १०		४२७/२	० २३
	४०६	० ११		४२८/१	१ ८०
	४०७	० ०६		४२८/२	० २८
	४०८/१	० २०		४२९	० ५०
	४०८/२	० २०		४३०	० १७
	४०८/३	० २०		४३१/१	० २६
	४०८/४	० १८		४३१/२	० ४३
	४०८/५	० २०		४३१/३	० ५९
	४०९/१	१ ५४		४३३	० ११

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४४६/१	० ७६		११०	० ३६
	४४६/२	० २०		१११	० १४
	४४७	० ०६		११८	० ९७
	५५८/१	० ४७		११९	० २०
	५५८/२	० ०३		१२०	० १३
	५५८/३	० ०२		१२१	० ३२
	५५८/४/अ	१ ३८		१२३	० २०
	५५८/४/ब	० ६०		१२४/अ	० ३७
	५७७/१	० २३		१२४/ब	० २८
	५५७/२	० ५०		१२५	० २०
	५७८	० २६		१२६/१	० १२
	५७९/१	० ४८		१२६/१/अ	० २७
	५७९/२	० ०४		१२६/२	० १२
	५८०	० ४४		१२६/३	० १२
	५८१	० १६		१२६/४	० २८
	५८४	० ११		१२७/१	० २४
	५९०	० ३९		१२७/२	० ०५
	५९१	० १९		१२८	० ३०
	५९४	० ३४		१२९	० ०७
	५९५/१	० २७		१३०	० ४०
	५९५/२	० २२		१३१	० ४०
	५९६/१	० ४४		१३२	० ०४
	५९६/२	० २२		१३३	० ०४
	५९६/३	० २०		१३४/१/अ	० १३
	५९७	० १६		१३४/२	० ४०
	५९९	० ४५		१३४/२/अ	० २०
				१३५	० ७५
				१३६/१	० ५८
				१३६/२	० ५७
				१४६/१	२ ९५
				१४६/२	० ११
				१४७/१	० ५५
				१४७/२	० ६७
				१४८	० २५
				१४९	० ४१
				१५०/१/अ	० ९१
				१५०/२	० ३१
				१५०/२/ब	० २०
				१५०/३/क	० ३०
				१५०/४/ड	० २४
				१५१	० ११
एकूण . . ४० २१					
ओ. आर. १, सा. क्र. २४० मी.	१०४/१	० ०८			
	१०४/२	० १६			
	१०४/३	० ६१			
	१०५	१ ०५			
	१०६/१	० ३३			
	१०६/२	० २०			
	१०६/३	० २२			
	१०६/४	० २६			
	१०७/१	० १९			
	१०७/२	० २०			
	१०८	० ५६			
	१०९	० ६३			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५२	० १३		५५/२	० २६
	१५३/१	० ४६		५५/३	० २०
	१५३/२/अ	० ३१		५५/४	० २८
	१५३/२/ब	० २०		५५/५	० २१
	१५३/३	० ४०		५६	० २५
	१५३/४	० २०		५७	० २१
	१५३/५	० ४०		५८	० २४
	१५४	० ०१		५९	० २८
	१५५	० ४२		६०	१ १७
	१५६	० २५		६१/१	० ३७
	१५७	० २२		६१/२	० ४०
	१५८/१	२ ००		६१/३	० २०
	१५८/२	१ ०५		६२	० ११
	१५८/३	० ०९		६३/१	० १४
	१५८/४	१ ९६		६३/२	० ०२
	१६५/१	१ २१		६४	१ २६
	१६५/२	१ ९५		६५	० ३२
	१६५/३	१ २१		६६/१	० ४७
	१६५/४	१ २१		६६/२	० १०
	१७३/१/अ	१ ८१		६६/३	० ३२
	१७३/१/ब	० ३२		६७/१	० १९
	१७३/२/ब	० ३६		६७/२	० २१
	१७३/३	१ ९९		६८/१	० ५७
	१७३/४	१ ४१		६८/२	० २४
	१७३/५	० १०		६९	० १२
				७०	० २०
				७१/१	० ४३
				७१/२	० २०
				७२	१ ४२
				८३	० ८५
				८४/१	० ४१
				८४/२	० ४१
				८५	० ६१
				८६	० ४३
				८७/१	० २७
				८७/२	० २७
				८७/३	० २६
				८७/४	० २७
				८७/५	० २६
				८८	० ६२
				८९	० ४०
एकूण . . ३९ ४२					
ओ. आर. २,	४६	० १२			
सा. क्र. ५४० मी.	४७	० ३२			
	४८	० ६१			
	४९/१	० ३२			
	४९/२	० २१			
	५०	० ५७			
	५१	० २४			
	५२	० ४२			
	५३/१	० २२			
	५३/१/अ	० ३०			
	५३/१/ब	० १०			
	५४	० ३३			
	५५/१	० ४७			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९०/१	० ३४		३६०/३	० ३५
	९०/२	० ४०		३६१	० १०
	९०/३	० ७६		३६२	० १३
	९१	१ ६७		३६३	० १८
	९२/१	० २५		३६४	० २७
	९२/२	० ८१		३६७	० २२
	९२/३	० २०			
	९३/१	० २२		एकूण . .	३८ ३२
	९३/२	० २१			
	९३/३	० २१			बोदा
	९४	० ३९		५४	० ७०
	९५	० २०		५५	० ७०
	९७	० ५४		५६	० ३१
	९८	१ ५६		५७	० ८०
	९९	० १४		५८	० ४४
	१००/१	० ४८		५९	० ७४
	१००/२	० ६१		६०	० २३
	१०१	० १२		६१	० ४४
	१०२	० ०८		६२	० १४
	१०३	० २०		६३	० ४५
	११२	० ७७		६४	० ३३
	११३	० ५७		६५/१	० २१
	११४	० ३५		६५/२	० २३
	११५	१ ५३		६६	० ०८
	११७	० ४४		६७	० २४
	१६९/१	० २६		६९	० २६
	१६९/२	० २४		७०/१	० २८
	१६९/३	० २०		७०/२	० २८
	१६९/४	० २८		७१/१	० ३४
	१७०/१	० २०		७१/२	० ३१
	१७०/२	० ४०		७२/१	० २४
	१७०/३	० ३८		७२/२	० २१
	१७१	० ७३		७३	० ४०
	१७२/१	० २३		७४	० ३७
	१७२/२	० ०५		७५	० ४९
	१७२/३	० ०२		७६	० १६
	३५९/५	० २४		७७	० ४०
	३५९/६	० ३८		७९	० ३७
	३५९/७	० १३		८०	० ३०
	३५९/८	० २०		८१	० ३१
	३६०/२	० ४०		८२	० १९

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८३	० १८		१४४	० ३५
	८४	० ४५		१४५	० १२
	८५	० ५१		१४६	० ६८
	८६/१	० ६८		१४७	० ५९
	८६/२	० ५०		१४८	० ८१
	८७	० ६५		१४९	० ८४
	९०	० ३६		१५०	१ ०६
	९१	० ३३		१५१	१ २५
	९२/१	० २८		१५२	० १२
	९२/२	० ४०		१५३	० ९५
	९२/३	० ४९		१५४	० २०
	९३	० ६०		१५५	० ३०
	९४	० ४२		१५६	० ४८
	९५	० ४२		१५७	० ३२
	९६/१	० ३२		१५८	० २२
	९६/२	० २०		१५९	० ३५
	९६/३	० २०		१६०	० ४२
	९७	० १०		१६३	१ ६४
	९८	० १७		१६४	० २५
	९९	० २०		१६५	० ४२
	१००/१	० ५०		१६६/१	० २५
	१००/२	० २०		१६६/२	० २५
	१०१/१	० २६		१६७	० २२
	१०१/२	० २६		१६८	० ०९
	१०१/३	० २०		१६९	० ४१
	१०२	० ३५		१७०	० २०
	१०३/१	० २१		१७१/१	० २९
	१०३/२	० २७		१७१/२	० २९
	१०३/३	० २९		१७२	० १३
	१०४	० ७७		१७३	० ३४
	१०५/१	० १७		१७६	० ३६
	१०५/२	० ९१		१७७	० १५
	१०५/३	० ५०		१७८	० १६
	१०६	० ६८		१७९	० ७४
	१०७	० ५८		१८०	० ३२
	१०८	० ५३		१८१	० २६
	१०९	० ६७		१८२	० २५
	११०	० ४०		१८३	० ०४
	१११	१ १४		१८४	० ०५
	११२	१ ४२		१८५	० ०३
	१४३	० ५५		१८६	० ०४

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८८	० ०२		३१८	० ०५
	१८९	० ०२		३१९/१/अ	० ६१
	१९०	० ०२		३१९/१/ब	० २४
	१९१	० ०३		३१९/२	० २०
	१९२	० ०३		३१९/२/अ	० १४
	१९३	० ०४		३१९/३	० ८२
	१९४	० ०९		३२०	१ ३९
	१९५	० ०५		३२१/१	० १२
	१९६	० ०५		३२१/२	० ०८
	१९७	० ०५		३२१/३	० १५
	१९८	० ०४		३२१/४	० १०
	१९९	० ०४		३३४	१ ८४
	२००	० ०३		३३५/१	० ७४
	२०१	० ०४		३३५/२	० ८७
	२०२	० १७		३३५/३	० ६७
	२०३	० ०५		३३६/१	० ८२
	२०४	० ०६		३३६/२	० ५२
	२०५	० ०५		३३७/१	१ ५३
	२०६	० ०७		३३७/२	० २०
	२०७	० ०८		३३९	० ३०
	२०८	० ०७		३४०/१	० ३१
	२०९	० १९		३४०/२	० ७१
	२११	० ३२		३४०/३/अ	० २८
	२१२	० १२		३४०/३/ब	० २०
	२१३	० ११		३४१/१	० ३७
				३४१/२	० ३७
	एकूण . .	४७ ३५		३४१/३	० ३६
				३४२/१	० ३३
	एकूण . .	८५ ६७		३४२/२	० २०
				३४३	० १३
				३४४	० १४
				३४५	० २७
				३४७/१	० १८
				३४७/२	० २१
				३४७/३	० १३
				३४७/४	० १८
				३४८	० ०८
				३४९	० २४
				३५०	० ०९
				३५१	० १९
				३५२	० २१
				३५३	१ १३
ओ. एल. २,	३१२/१/अ	० २७			
सा. क्र. ६६० मी.	३१२/२	० ४०			
	३१२/२/ब	० २०			
	३१२/३	० २६			
	३१३/१	० २०			
	३१३/२/अ	० ३३			
	३१३/२/ब	० ३४			
	३१३/३	० १२			
	३१३/४	० १२			
	३१५	० १५			
	३१७	० ३६			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३५४	० २०		३९४/१	१ ३५
	३६६/१	० ५७		३९४/२	० २३
	३६६/२	० २४		४३६	० ०३
	३६६/३	० २०		४३७	० ०२
	३६८	१ ३४		४३८	० ०२
	३६९/१/अ	० ८०		४३९	० ०१
	३६९/१/ब	० ४७		४४४	० ६६
	३६९/२	० २२		३९६	० ३१
	३६९/३	० २५			
	३७१	० ११		एकूण . .	३८ ५१
	३७२	० १२			
	३७३	० ८५	ओ. एल. ३,	२७१	० ४०
	३७४	० १७	सा. क्र. ८७० मी.	२७२/१/अ	० ८०
	३७५	० ०७		२७२/१/ब	० २०
	३७६	० १०		२७२/२	० २०
	३७७	१ १६		२७३	० ९४
	३७८/१	० ३१		२७४/१	० ५९
	३७९/१	० २३		२७४/२	० ५८
	३७९/२	० ४१		२७५/१/अ	० ६३
	३८०/१	० २१		२७५/१/ब	० ७०
	३८०/२	० ३२		२७५/२	० ३३
	३८०/३	० ३०		२७५/३	० २०
	३८२	० ४५		२७५/४	० २९
	३८३/१	० २२		२८२/१/अ	० ७३
	३८३/२	० २३		२८२/१/ब	० ६०
	३८४/१	० २५		२८२/२	० ६०
	३८४/२	० २०		२८३/१	० ३३
	३८५	० ६७		२८३/२	० ३३
	३८६/१	० ०७		२८४	० २०
	३८६/२	० १०		२८५	० १८
	३८७/१	० ५२		२८६	० १९
	३८७/१/अ	० २३		२८७	० २६
	३८७/१/क	० २३		२८८/१	० २३
	३८७/१/ब	० २३		२८८/२	० २४
	३८७/२	० १६		२८८/३	० २४
	३८८/१/अ	१ १८		२८८/४	० २४
	३८८/१/ब	० ३२		२८८/५	० २४
	३८८/२	० ६०		२८९	० ३७
	३८९/१	० २०		२९०/१	० ५२
	३८९/२	० ५६		२९०/२	० २३
	३८९/३	० ३६		२९०/३	० २०

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२९२/१/अ	० ३५		३३३/५	० १४
	२९२/१/ब	० २५		३५५/१	० ३२
	२९२/२	० ५८		३५५/२	० २४
	२९२/२/क	० २०		३५६/१	० ३५
	२९२/२/ब	० २०		३५६/२	० २१
	२९२/३	० २१		३५७	० ३८
	२९२/४	० २०		३५८	० ८६
	२९३	० ३४		३५९/१	० ३६
	२९४/१	० ५०		३५९/२	० २२
	२९४/२	० ३५		३५९/३	० १०
	२९४/३	० ५१		३५९/४	० ३३
	२९५/१	० २१		३६०/१	० ३०
	२९५/२	० २०		३६२	० १३
	२९६	० ४०		३६५/१/अ	० २४
	२९७	० ०६		३६५/१/क	० २०
	२९८	० २३		३६५/१/ड	० २४
	२९९	० ६७		३६५/१/ब	० ३३
	३००	० ४४		३६५/२	० २९
	३०५	० १५		३६५/२/ब	० २०
	३०६	० २४		३६५/३	० २०
	३०७	० ५८		३६५/३/१/अ	० २०
	३०८/१	० २५			
	३०८/२	० ३२		एकूण . .	३१ ८४
	३०९/१	० १५			
	३०९/२	० २६	ओ. आर. ३,	४	० ३०
	३१०/अ/१	० २१	सा. क्र. ११७० मी.	५	० ६०
	३१०/अ/२	० २१		६/१	० २३
	३१०/क/१	० ६९		६/२	० ५८
	३१०/क/२	० २२		७	२ ६१
	३१०/क/ब	० ९०		९	० २२
	३१०/ब	० २९		१०	१ २१
	३११	० २३		११/१	० २०
	३१४/२/अ	० १९		११/२	० ६१
	३१४/२/ब	० २०		११/३	० ६१
	३१४/अ/१	० ३६		११/४	० २०
	३१४/क/३	० २६		१२/१	० ४३
	३१४/ब/२	० ४०		१२/२	० ४०
	३३३/१	० १६		२५/१	१ २१
	३३३/२	० ६६		२५/२	१ १०
	३३३/३	० ६८		२७	० ०७
	३३३/४	० ७०		२८/१	० ४८

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२८/२	० २४		७९	० २०
	२८/३	० २६		८०	० ३७
	३०/१/२	० १०		८१	० ४१
	३०/१/अ	० ३६		८२	० ३०
	३०/१/अ/१	० ३७		१८७	० १६
	३०/२	० १५		२०२	० ४०
	३०/२/अ	० १२		२०३	० ३०
	३०/३	० ११		२०४	० ४०
	३१	० १९		२०५/१	० ५२
	३२	४० ००		२०५/२	० ८०
	३३	० ३०		२१७	० ४१
	३४	० २४		२१८	० ७१
	३५/१	० २०		२१९	० ४०
	३५/२	० ३०		२२०/१	० २९
	३६/१	० ९१		२२०/२	० २८
	३६/२	० ९२		२२१/१	० ४५
	३७/१	० ५१		२२१/२	० २०
	३७/२	० ५१		२२२/१	० २७
	३८/१	० ३२		२२२/२	० २७
	३८/२	० ४६		२२२/३	० २७
	३८/३/अ/१	० ४०		२२३/१	० ६६
	३८/३/अ/२	० ४०		२२३/२	० ०५
	३९/१	० ५३		२२४/१	० ८६
	३९/२	० ५३		२२४/२	० ८७
	४०/१	० ४१		२२५	० ३९
	४०/२	० ३०		२२६	० ३४
	४०/३	० ४३		२२७	० १८
	४१	० ०५		२२८	० १४
	४२	० १०		२७६/१	० ४५
	४३	० ०५		२७६/२	० २९
	४४/१	० ०६		२७६/३	० २९
	४४/२	० १७		२७७	० ४०
	४४/३	० १२		२७८/१	० ६१
	७३	० ३९		२७८/२	० ३४
	७४	० ०३		२७८/३	० ३०
	७५	० २८		२७९	० ०४
	७६	० २०		२८०	० २०
	७७/१	० ०६		२८१	० ३७
	७७/२	० १२		३०१/अ/१	० १६
	७७/३	० ०६		३०१/अ/२	० २५
	७८	० ०६		३०१/अ/३	० ०६

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३०१/अ/४	० ०६		२१३/२/अ	० ८०
	३०१/ब/१	० २०		२१३/२/ब	० २१
	३०१/ब/२	० १७		२१३/३/अ	० २०
	३०३	० २८		२१३/३/अ/१	० ३६
	३०४	१ ३३		२१३/३/ब	० २१
	६६०	० ७८		२१३/४/अ	० ४०
				२१४/१	० ८०
	एकूण . .	७९ ८६		२१४/२	० ६८
				२१४/३	० ३०
पुच्छ	१८	० १८		२१४/४	० ३०
सा. क्र. १९८० मी.	१९	० १६		२१४/५	० ३०
	२०/अ	० १२		२१५/१	० २०
	२०/ब/१	० २६		२१५/२	० २५
	२०/ब/२	० १८		२१५/३	० ०८
	२१	० ३२		२१५/४	० ०८
	२२	० ०३		२१६/१	० २१
	२३	० ११		२१६/२	० २०
	१९४/१	० ३०		२२९	० ६३
	१९४/२	० २२		२३०/१	० २१
	१९६	० ७२		२३०/२	० ४७
	१९७/१	० ९९		२३०/२/अ	० ३३
	१९७/२	० ७८		२३०/२/अ/१	० २०
	१९७/३	० ६१		२३०/२/अ/२	० २०
	१९७/४	० ४४		२३०/२/ब	० ३६
	१९८	० ३३		२३१	० १५
	१९९	० १२		२३२	० ५४
	२००	० ४०		२३३	० १८
	२०१/१	० ४०		२३४	० ११
	२०१/२	१ ०७		२३५/१	० ३५
	२०१/३	० ३२		२३५/२	० २०
	२०१/४	० २४		२३५/३/अ/१	१ २६
	२०६	० ८०		२३५/३/अ/२	० २२
	२०७	० ९५		२३५/३/ब	० ३२
	२०८/१	० ५६		२३५/४	० २१
	२०८/२	० २०		२३६/१	० २०
	२०८/३	० २१		२३६/२	० २०
	२०९/१	० ३६		२३७	० ३९
	२०९/२/अ	० २०		२३८	० २०
	२०९/२/ब	० २०		२३९	० २०
	२१०	२ ७४		२४०	० १०
	२१३/१	० ५७		२४१	१ २१

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४३/१	० २१		२६४	० २४
	२४३/२/अ	० २०		२६५/१	० ४०
	२४३/२/अ/२	० २०		२६५/२	० ४०
	२४३/२/ब	० २०		२६५/३	० ५७
	२४४	० ८७		२६६/१	१ १५
	२४५	० २३		२६६/२	० ३४
	२४६	० २०		२६६/३	० २०
	२४८/१	० ४१		२६८/१	० १३
	२४८/१/अ	० ८१		२६८/२	० २४
	२४८/२/अ	० ३६		२६९/१	० ३३
	२४८/२/क	० २५		२६९/२	० ४०
	२४८/२/ब	० ६०		२७०	० ४९
	२४९	० २०		३२४/१	० ५५
	२५०	० ८१		३२४/२	० २०
	२५१	० ८१		३२५	० ३५
	२५२	० ८१		३२६/१	० ३३
	२५४/१/अ	० ३६		३२६/२	० २०
	२५४/१/क	० २०		३२७/१	० २५
	२५४/१/ड	० ३०		३२८/१	० ४०
	२५४/१/ब	० २४		३२८/२	० ४७
	२५४/२/१/अ	० २४		३३०/२	० ४०
	२५५	० ५४		३३१	० ४८
	२५६/१/अ	० १४			
	२५६/१/ब	० १४		एकूण . .	५३ १७
	२५६/२/अ	० २०			
	२५६/२/ब	० २०			
	२५६/३/क	० १४	बोदा		
	२५६/४/ड	० १४	बोदा लघुकालवा	३७९/१	० ४५
	२५७	० २४	ओ. आर. १,	३७९/२	० २०
	२५८/१	० २६	सा. क्र. ५१० मी.	३८८	० ३८
	२५८/२	० ३८		३९०/१	० ५४
	२५८/३	० २१		३९०/२	० ५५
	२५९	० ८१		३९१/१	० ९२
	२६०	० २०		३९१/२	० ४७
	२६१	० ४०		३९२	० ३६
	२६२	० ९९		३९३	० ४८
	२६३/१	० ६०		३९४/१	० २५
	२६३/२	० ४२		३९४/२	० २५
	२६३/३	० २२		३९८	० ५२
	२६३/४	० ६०		४००	१ ७२
	२६३/५	० २०		४०१	० १९

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४०३/१/अ	० २३		१९	० ०९
	४०३/१/ब	० ४८		२०	० १०
	४०३/२	० २०		२१	० ७४
	४०४/१	० ३३		२२	० ६३
	४०४/२	० २०		२३	० ८२
	४०४/३	० २१		२६५	० ०४
	४०४/४	० २१		२६६/१	० २५
	४०५	० ०३		२६६/२	० २५
	४०६	० १४		२६७	० ०१
	४०७	० ३४		४२३	० ०८
	४०८/१	० ६२		४२४	० १४
	४०८/२	० २२		४२५	१ ४३
	४०८/३	० २०		४२६/१	० ५४
	४०९	२ ५५		४२६/१/अ/१	० २०
	४१०/१	२ २५		४२६/२	० ६१
	४१०/२	० ४०		४२७	० ०६
	४११	० ३२		४२८/१	० २७
	४१२	० १६		४२८/२	० ४५
	४१३	० ०४		४२८/३	० २८
	४१४/१	० ४२		४२९	० ०६
	४१४/२	० ४०		४३०	० ०३
	४१४/३	० ४२		४३१	० ३७
				४३२	० ०८
	एकूण . .	१७ ६५		४३३	० २८
				४३४	० ८२
ओ. एल. १,	२	० ०१		४३५/१	१ २७
सा. क्र. ५१० मी.	३	० ०३		४३५/२	१ २८
	४	० ०३		४३६	० ७५
	५	० ०१		४३७	० ०१
	६	० ०१		४४२/१	० १३
	७	० ०२		४४२/२	० १२
	८	० ०२		४४२/३	० १३
	९	० ०४		४४२/४	० ५०
	१०	० ०३		४४३/१	० ०४
	११	० ०२		४४३/२	० ०४
	१२	० ०२		४४३/३	० ०४
	१५	० ०३		४४३/४	० ०४
	१६/१	० ०४		४५४/१	० ३०
	१६/२	० ०४		४५४/१/अ	० १६
	१७	० ०६		४५४/२	० २०
	१८	० ०३		४५४/३	० २०

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४५४/४	० २०		१३५/१/ड	० ४०
	४५४/५	० ४८		१३५/२	० ५२
				१३७/१/अ	० ३६
				१३७/१/ब	० ७०
				१३७/२	० ३६
	एकूण . .	१४ ९६		१३८/२	० १६
पुच्छ	१३/अ	३ ८०		१३८/३	० ५८
सा. क्र. ११७० मी.	१३/क	० ७४		१४०	० ३८
	१३/ड	१ ००		१४१/१	० ३२
	१३/ब	१ ६२		१४१/२	० ३६
	११४/१	० ५२		१४२	० १६
	११४/२	० ३८		१६१/१	१ २०
	११५/१	० ६१		१६२	० २०
	११५/२	० ६१		२५५	१ १३
	११६	० ०६		२५८	० ०९
	११७	० १९		२५९	१ ०८
	११८	० ४७		२६०	१ ०२
	११९	० ०५		२६१	० ८०
	१२०	० २३		२६२	० ०१
	१२१	१ १२		२६३	० ३८
	१२२/१	० ५८		२६४	० ३०
	१२२/२	० २०		२६५	० ०४
	१२२/२/ब	० २२		२७०	० ०३
	१२३	१ १०		२७१	० २८
	१२४/१	० १९		२७२/१	० ३७
	१२४/२	० २१		२७२/२	० ०५
	१२५	० ६०		२७३	० ०५
	१२६	० ९०		२७४	० ०७
	१२८	० ०७		२७५	० ०७
	१३०	० ३८		२७६/१	० ५८
	१३१	० ३४		२७६/२	० २०
	१३२	० ७२		२७७	० १३
	१३३/१	१ २७		२७८	० १३
	१३३/२	० ३६		२७९	० ९०
	१३४/१	० ९५		२८०	० ७३
	१३४/२	० ९६		२८१/१	० ४०
	१३४/३	० ०७		२८१/२	० २०
	१३५/१	१ २७		२८१/३	० २०
	१३५/१/अ	० ८०		२८२	० १०
	१३५/१/क	० २६		२८३	० ०८
	१३५/१/ब	० ४०			

अनुसूची - चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२८४	० ११			
	२८५	० ०५	७	ओ. एल. १	सा. क्र. २४० मी. ४० २१
	२८६	० ४७	८	ओ. आर. १	सा. क्र. २४० मी. ३९ ४२
	२८७	० १९	९	ओ. आर. २	सा. क्र. ५४० मी. ८५ ६७
	११३/अ	० २०	१०	ओ. एल. २	सा. क्र. ६६० मी. ३८ ५१
	११३/क	० ५०	११	ओ. एल. ३	सा. क्र. ८७० मी. ३१ ८४
	११३/ब/१	० ५०	१२	ओ. आर. ३	सा. क्र. ११७० मी. ७९ ८६
	११३/ब/२	० २०	१३	पुच्छ	सा. क्र. १९८० मी. ५३ १७
	१२७/अ	० ५७			
	१२७/ब	० २८			एकूण . . ३६८ ६८
	१२९/१	० १९			
	१२९/२	० २२			
	१३६/अ	० ३०			
	१३६/ब/१	१ ३५	१४	ओ. आर. १	सा. क्र. ५१० मी. १७ ६५
	१३६/ब/२	० २०	१५	ओ. एल. १	सा. क्र. ५१० मी. १४ ९६
			१६	पुच्छ	सा. क्र. ११७० मी. ४३ ७०
	एकूण . .	४३ ७०			
					एकूण . . ७६ ३१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	५६६ ४७				
					पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ५६६ ४७

विमोचकनिहाय गोषवारा			
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
टेकरी वितरीका			
१	डी. ओ. एल. ८	सा. क्र. ६२१० मी.	५ ९०
२	डी. ओ. एल. ९	सा. क्र. ६६९० मी.	१९ १९
३	डी. ओ. एल. १०	सा. क्र. ७११० मी.	१९ ०८
४	डी. ओ. एल. ११	सा. क्र. ७९५० मी.	३८ ५९
			एकूण . . ८२ ७६
भोसा लघुकालवा क्र. १			
५	ओ. एल. १	सा. क्र. १२० मी.	१० ५१
६	पुच्छ	सा. क्र. ५१० मी.	२८ २१
			एकूण क्षेत्र . . ३८ ७२

गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	टेकरी	१६ ४१
२	टाकरी	८ ८५
३	भोसा	३७८ ९६
४	बोदा	१६२ २५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		५६६ ४७

गोंदिया :
दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२४.

राजीव गोसाई कुरेकार,
कार्यकारी अभियंता,
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२३.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 266-IB-Noti. 3-BP-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project.

Name of WUA : Gitaganga Water User Association, Bhosa.

Total Area of WUA : 566 47 H. A.

Direct Outlet Survey No. C.C.A.
(1) (2) (3)

H. A.

Tekari

Tekari Distributory	280	0 60
D.O.L. 8, RhD. 6210 M.	281	0 16
	282/1	1 06
	282/2	0 14
	283	0 40
	284	0 31
	285	0 66
	286	0 27
	287	0 21
	288	0 15

(1)	(2)	(3) H. A.
	289/1	0 27
	289/2	0 49
	289/3	0 21
	290	0 14
	291	0 48
	292	0 35

Total . . 5 90

D.O.L. 9,	330	0 22
R. D. 6690 M.	331	0 32
	332	0 24
	333	0 07
	334	0 12
	335	0 27
	336	0 09
	337/1	0 22
	337/2	0 13
	338	0 13
	340	0 08
	342	0 40
	343	0 16
	344	0 12
	345	0 28
	346	0 25
	347/1	0 08
	347/2	0 16
	347/3	0 24
	348	0 20
	349	0 12
	351/1	0 20
	351/2	0 80
	352	0 21
	353	0 12
	354	0 32

Total . . 5 55

Bhosa

176	1 64
177/A	0 06
177/B/1	0 13
177/B/2	0 20
178	0 26
179	0 06
180/1	0 16
180/2	1 18
182	0 52
183/1	0 25
183/2	0 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	184	0 58		Takari	
	185	0 56		43	0 03
	559	3 90		44	0 40
	560	0 30		45/1	0 27
	561	0 36		45/2	0 03
	563/A	0 95		46	0 18
	563/K	0 70		47	0 31
	563/B	0 33		48	0 18
	564	0 18		49	0 15
	565/1	0 41		50	0 22
	565/2	0 09		51	0 06
	568	0 02		62	0 72
	569/1	0 27		63	0 07
	569/2	0 20		64	0 05
	570	0 13		141	0 63
	573	0 18			
	Total . .	13 64		Total . .	3 30
	Total . .	19 19		Total . .	19 08
D.O.L. 10, R. D. 7110 M.	175	2 17		Boda	
	137	0 16	D.O.L. 11, R. D. 7950 M.	24	0 07
	138	0 07		25	0 57
	139/1	0 64		26	0 59
	139/2	0 33		27	0 88
	140	0 40		28	0 51
	141	0 69		29	0 42
	142/1/A	0 98		30	0 40
	142/1/B	0 40		31	0 33
	142/2	0 40		32/1	1 12
	143/1	0 04		32/2	0 20
	143/2	0 05		33	0 12
	144	0 09		34	0 40
	145/1	0 61		35	0 54
	145/2	0 24		36/1	0 22
	145/3	0 61		36/2	0 20
	159/1	0 37		37	0 25
	159/2	1 21		38	0 32
	159/3	0 20		39	0 32
	160	0 73		40	0 18
	161/1	0 27		41	0 22
	161/2	0 33		42	0 21
	162	0 44		43	0 07
	163/1	0 30		44	0 81
	163/2	0 30		45	0 92
	163/3	0 30		46/1	0 60
	164/1	1 18		46/2	0 10
	164/2	0 60		47	0 14
	174	1 67		48	0 18
	Total . .	15 78		49/1	0 81

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	49/2	0 24
	50	0 70
	51	0 18
	52	0 45
	439	0 08
	441	0 34
	444	0 22
	445	0 08
	446	0 20
	447	0 33
	448/1	0 17
	448/2	0 13
	449	0 15
	450	0 30
	453	1 64
	455	0 08
	456/1	0 36
	456/2	0 24
	456/3	0 25
	457	0 75
	481	0 07
	482	0 09
	483	0 05
	484	0 01
	485	0 02
	486	0 35
	487	0 08
	488	0 35
	489/1	0 19
	489/2	0 21
	489/3	0 20
	490	0 45
	491/1	0 26
	491/2	0 56
	491/3	0 40
	493	0 05
	494	0 05
	495	0 18
	496	0 10
	497	0 23
	498	0 42
	499	0 52
	500	0 86
	501	0 50
	502	0 42
	503/1	0 66
	503/2	0 66
	504	0 45
	505	0 22
	506	0 40
	507	0 27
	508	0 05

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	509/1/A/1	0 39
	509/1/A/2	0 20
	509/1/B	0 22
	509/2	0 28
	509/3	0 80
	509/4	0 72
	509/5	0 43
	510/1	0 70
	510/2	0 70
	510/3	0 70
	510/4	0 70
	511	0 55
	512	0 58
	513	0 11
	514	0 15
	515	0 21
	516	0 24
	517/1	0 32
	517/2	0 33
	518/1	0 34
	518/2	0 20
	518/3	0 40
	518/4	0 40
	519/1	0 42
	519/2	0 28
	520	0 30
	Total . .	38 59
	Tekari	
	279	0 34
Bhosa Minor No. 1	259/1	0 20
O. L. 1, R. D. 120 M.	259/2	0 37
	260	1 21
	262/1/A	0 59
	262/1/B	0 20
	262/2	0 40
	263	0 40
	264	0 20
	265	0 67
	266	0 46
	267	0 66
	268	0 32
	269/1	0 21
	269/2	0 04
	270	0 12
	271	0 60
	272	0 78
	273	0 09
	274	0 21
	275	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	276/1	0 20		619	0 04
	276/1/A	0 23		620/1	0 95
	276/2	0 41		620/2	0 24
	276/2/A	0 25		620/3	0 25
	276/2/B	0 26		621	0 74
	276/3	0 09		622/1	0 06
	276/4	0 21		622/2	0 04
	277	0 05		623	0 13
	278	0 34		624/1	0 90
				624/2	0 82
	Total . .	10 51		624/3	0 28
				625	0 38
	Bhosa			626	0 27
Tail, R. D. 510 M.	586/1	0 73		627	0 10
	586/2	0 20		628	0 11
	586/3	0 40		629	0 11
	586/4	0 23		630	0 12
	586/5	0 20		631	0 19
	587/1	0 43		633	0 21
	587/2	0 24		634/1	0 03
	588	0 69		634/2	0 17
	589/1	0 40		635/A	0 61
	589/2	0 20		635/B	0 14
	598/1	0 68		636	0 15
	598/2	0 23		637	0 18
	600	0 48		638	0 18
	601	0 10		639/1	0 52
	602	0 22		639/2	0 30
	603	0 28		640/1	0 34
	604	0 05		640/2	0 22
	605/1	0 26		640/3	0 07
	605/2	0 31		641	0 18
	605/3	0 31		642/1	0 21
	605/4	0 37		642/2	0 20
	605/5	0 30		643/1	0 21
	605/6	0 30		643/2	0 36
	606/1	0 16		644	0 20
	606/2	0 53		645/1	0 32
	607	0 77		645/2	0 21
	608	0 40		646	0 30
	609	0 21		647	0 43
	610	0 61		648	0 08
	612	0 70		649	0 10
	613	0 40		650/1	0 18
	614	0 19		650/2	0 12
	615	0 14		651	0 58
	616	0 21		652/1	0 58
	617	0 45		652/3	0 20
	618/1	0 23		653	0 21
	618/2	0 07		656/1/A	1 18
				656/1/B	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	656/2	0 07		408/5	0 20
	657	0 16		409/1	1 54
	658	0 40		409/2	0 20
				410/1	0 60
	Total . .	28 21		410/2	0 33
				410/3	1 01
Bhosa Minor No. 2,	381/1	0 22		410/4	0 22
O. L. 1, R. D. 240 M.	381/2	0 22		411/1	0 14
	381/3	0 21		411/2	0 32
	381/4	0 22		412/1/A	1 09
	390/1	0 37		412/1/B	1 20
	390/2/A	0 20		412/2	1 27
	390/2/B	0 21		412/2/K	0 22
	390/3	0 24		412/3	0 24
	392	0 28		412/4	0 40
	393/1	0 59		413/1	0 24
	393/2	0 20		413/2	0 06
	395/1	0 30		414	0 03
	395/2	0 30		415/1	0 69
	395/3	0 20		415/2	0 22
	396/1	0 21		416/1	0 37
	396/2/1	0 21		416/2	0 37
	396/2/B	0 11		416/3	0 37
	396/3	0 33		417	0 40
	396/4	0 22		418	0 60
	397/1/A	0 82		419	0 16
	397/1/B	0 10		420/1	1 53
	397/2/A	0 40		420/2	0 08
	397/2/B	0 60		420/3	0 07
	398	0 02		422	0 35
	399/1	0 26		423/1	0 08
	399/2	1 24		423/2	0 08
	399/3	0 26		423/3	0 09
	400	0 30		427/1	0 23
	401/1	0 30		427/2	0 23
	401/2/A	0 13		428/1	1 80
	401/2/B	0 20		428/2	0 28
	401/3	0 27		429	0 50
	401/4	0 20		430	0 17
	401/5	0 25		431/1	0 26
	401/6	0 20		431/2	0 43
	402	0 38		431/3	0 59
	403	0 21		433	0 11
	404/1	0 19		446/1	0 76
	404/2	0 10		446/2	0 20
	406	0 11		447	0 06
	407	0 06		558/1	0 47
	408/1	0 20		558/2	0 03
	408/2	0 20		558/3	0 02
	408/3	0 20		558/4/A	1 38
	408/4	0 18		558/4/B	0 60

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	577/1	0 23		129	0 07
	577/2	0 50		130	0 40
	578	0 26		131	0 40
	579/1	0 48		132	0 04
	579/2	0 04		133	0 04
	580	0 44		134/1/A	0 13
	581	0 16		134/2	0 40
	584	0 11		134/2/A	0 20
	590	0 39		135	0 75
	591	0 19		136/1	0 58
	594	0 34		136/2	0 57
	595/1	0 27		146/1	2 95
	595/2	0 22		146/2	0 11
	596/1	0 44		147/1	0 55
	596/2	0 22		147/2	0 67
	596/3	0 20		148	0 25
	597	0 16		149	0 41
	599	0 45		150/1/A	0 91
				150/2	0 31
	Total . .	40 21		150/2/B	0 20
				150/3/K	0 30
				150/4/D	0 24
O. R. 1,	104/1	0 08		151	0 11
R. D. 240 M.	104/2	0 16		152	0 13
	104/3	0 61		153/1	0 46
	105	1 05		153/2/A	0 31
	106/1	0 33		153/2/B	0 20
	106/2	0 20		153/3	0 40
	106/3	0 22		153/4	0 20
	106/4	0 26		153/5	0 40
	107/1	0 19		154	0 01
	107/2	0 20		155	0 42
	108	0 56		156	0 25
	109	0 63		157	0 22
	110	0 36		158/1	2 00
	111	0 14		158/2	1 05
	118	0 97		158/3	0 09
	119	0 20		158/4	1 96
	120	0 13		165/1	1 21
	121	0 32		165/2	1 95
	123	0 20		165/3	1 21
	124/A	0 37		165/4	1 21
	124/B	0 28		173/1/A	1 81
	125	0 20		173/1/B	0 32
	126/1	0 12		173/2/B	0 36
	126/1/A	0 27		173/3	1 99
	126/2	0 12		173/4	1 41
	126/3	0 12		173/5	0 10
	126/4	0 28			
	127/1	0 24			
	127/2	0 05		Total . .	39 42
	128	0 30			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
O. R. 2, R. D. 540 M.	46	0 12	88	0 62	
	47	0 32	89	0 40	
	48	0 61	90/1	0 34	
	49/1	0 32	90/2	0 40	
	49/2	0 21	90/3	0 76	
	50	0 57	91	1 67	
	51	0 24	92/1	0 25	
	52	0 42	92/2	0 81	
	53/1	0 22	92/3	0 20	
	53/1/A	0 30	93/1	0 22	
	53/1/B	0 10	93/2	0 21	
	54	0 33	93/3	0 21	
	55/1	0 47	94	0 39	
	55/2	0 26	95	0 20	
	55/3	0 20	97	0 54	
	55/4	0 28	98	1 56	
	55/5	0 21	99	0 14	
	56	0 25	100/1	0 48	
	57	0 21	100/2	0 61	
	58	0 24	101	0 12	
	59	0 28	102	0 08	
	60	1 17	103	0 20	
	61/1	0 37	112	0 77	
	61/2	0 40	113	0 57	
	61/3	0 20	114	0 35	
	62	0 11	115	1 53	
	63/1	0 14	117	0 44	
	63/2	0 02	169/1	0 26	
	64	1 26	169/2	0 24	
	65	0 32	169/3	0 20	
	66/1	0 47	169/4	0 28	
	66/2	0 10	170/1	0 20	
	66/3	0 32	170/2	0 40	
	67/1	0 19	170/3	0 38	
	67/2	0 21	171	0 73	
	68/1	0 57	172/1	0 23	
	68/2	0 24	172/2	0 05	
	69	0 12	172/3	0 02	
	70	0 20	359/5	0 24	
	71/1	0 43	359/6	0 38	
	71/2	0 20	359/7	0 13	
	72	1 42	359/8	0 20	
	83	0 85	360/2	0 40	
	84/1	0 41	360/3	0 35	
	84/2	0 41	361	0 10	
	85	0 61	362	0 13	
	86	0 43	363	0 18	
	87/1	0 27	364	0 27	
	87/2	0 27	367	0 22	
	87/3	0 26			
	87/4	0 27			
	87/5	0 26			
			Total . .	38 32	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Boda	
54		0 70
55		0 70
56		0 31
57		0 80
58		0 44
59		0 74
60		0 23
61		0 44
62		0 14
63		0 45
64		0 33
65/1		0 21
65/2		0 23
66		0 08
67		0 24
69		0 26
70/1		0 28
70/2		0 28
71/1		0 34
71/2		0 31
72/1		0 24
72/2		0 21
73		0 40
74		0 37
75		0 49
76		0 16
77		0 40
79		0 37
80		0 30
81		0 31
82		0 19
83		0 18
84		0 45
85		0 51
86/1		0 68
86/2		0 50
87		0 65
90		0 36
91		0 33
92/1		0 28
92/2		0 40
92/3		0 49
93		0 60
94		0 42
95		0 42
96/1		0 32
96/2		0 20
96/3		0 20
97		0 10
98		0 17

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	99	0 20
	100/1	0 50
	100/2	0 20
	101/1	0 26
	101/2	0 26
	101/3	0 20
	102	0 35
	103/1	0 21
	103/2	0 27
	103/3	0 29
	104	0 77
	105/1	0 17
	105/2	0 91
	105/3	0 50
	106	0 68
	107	0 58
	108	0 53
	109	0 67
	110	0 40
	111	1 14
	112	1 42
	143	0 55
	144	0 35
	145	0 12
	146	0 68
	147	0 59
	148	0 81
	149	0 84
	150	1 06
	151	1 25
	152	0 12
	153	0 95
	154	0 20
	155	0 30
	156	0 48
	157	0 32
	158	0 22
	159	0 35
	160	0 42
	163	1 64
	164	0 25
	165	0 42
	166/1	0 25
	166/2	0 25
	167	0 22
	168	0 09
	169	0 41
	170	0 20
	171/1	0 29
	171/2	0 29
	172	0 13

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	173	0 34
	176	0 36
	177	0 15
	178	0 16
	179	0 74
	180	0 32
	181	0 26
	182	0 25
	183	0 04
	184	0 05
	185	0 03
	186	0 04
	188	0 02
	189	0 02
	190	0 02
	191	0 03
	192	0 03
	193	0 04
	194	0 09
	195	0 05
	196	0 05
	197	0 05
	198	0 04
	199	0 04
	200	0 03
	201	0 04
	202	0 17
	203	0 05
	204	0 06
	205	0 05
	206	0 07
	207	0 08
	208	0 07
	209	0 19
	211	0 32
	212	0 12
	213	0 11

Total . . 47 35

Total . . 85 67

Bhosa

O. L. 2,	312/1/A	0 27
R. D. 660 M.	312/2	0 40
	312/2/B	0 20
	312/3	0 26
	313/1	0 20
	313/2/A	0 33
	313/2/B	0 34

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	313/3	0 12
	313/4	0 12
	315	0 15
	317	0 36
	318	0 05
	319/1/A	0 61
	319/1/B	0 24
	319/2	0 20
	319/2/A	0 14
	319/3	0 82
	320	1 39
	321/1	0 12
	321/2	0 08
	321/3	0 15
	321/4	0 10
	334	1 84
	335/1	0 74
	335/2	0 87
	335/3	0 67
	336/1	0 82
	336/2	0 52
	337/1	1 53
	337/2	0 20
	339	0 30
	340/1	0 31
	340/2	0 71
	340/3/A	0 28
	340/3/B	0 20
	341/1	0 37
	341/2	0 37
	341/3	0 36
	342/1	0 33
	342/2	0 20
	343	0 13
	344	0 14
	345	0 27
	347/1	0 18
	347/2	0 21
	347/3	0 13
	347/4	0 18
	348	0 08
	349	0 24
	350	0 09
	351	0 19
	352	0 21
	353	1 13
	354	0 20
	366/1	0 57
	366/2	0 24
	366/3	0 20
	368	1 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	369/1/A	0 80		272/2	0 20
	369/1/B	0 47		273	0 94
	369/2	0 22		274/1	0 59
	369/3	0 25		274/2	0 58
	371	0 11		275/1/A	0 63
	372	0 12		275/1/B	0 70
	373	0 85		275/2	0 33
	374	0 17		275/3	0 20
	375	0 07		275/4	0 29
	376	0 10		282/1/A	0 73
	377	1 16		282/1/B	0 60
	378/1	0 31		282/2	0 60
	379/1	0 23		283/1	0 33
	379/2	0 41		283/2	0 33
	380/1	0 21		284	0 20
	380/2	0 32		285	0 18
	380/3	0 30		286	0 19
	382	0 45		287	0 26
	383/1	0 22		288/1	0 23
	383/2	0 23		288/2	0 24
	384/1	0 25		288/3	0 24
	384/2	0 20		288/4	0 24
	385	0 67		288/5	0 24
	386/1	0 07		289	0 37
	386/2	0 10		290/1	0 52
	387/1	0 52		290/2	0 23
	387/1/A	0 23		290/3	0 20
	387/1/K	0 23		292/1/A	0 35
	387/1/B	0 23		292/1/B	0 25
	387/2	0 16		292/2	0 58
	388/1/A	1 18		292/2/K	0 20
	388/1/B	0 32		292/2/B	0 20
	388/2	0 60		292/3	0 21
	389/1	0 20		292/4	0 20
	389/2	0 56		293	0 34
	389/3	0 36		294/1	0 50
	394/1	1 35		294/2	0 35
	394/2	0 23		294/3	0 51
	436	0 03		295/1	0 21
	437	0 02		295/2	0 20
	438	0 02		296	0 40
	439	0 01		297	0 06
	444	0 66		298	0 23
	316	0 31		299	0 67
				300	0 44
	Total . .	38 51		305	0 15
				306	0 24
				307	0 58
O. L. 3,	271	0 40		308/1	0 25
R. D. 870 M.	272/1/A	0 80		308/2	0 32
	272/1/B	0 20		309/1	0 15

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	309/2	0 26
	310/A/1	0 21
	310/A/2	0 21
	310/K/1	0 69
	310/K/2	0 22
	310/K/B	0 90
	310/B	0 29
	311	0 23
	314/2/A	0 19
	314/2/B	0 20
	314/A/1	0 36
	314/K/3	0 26
	314/B/2	0 40
	333/1	0 16
	333/2	0 66
	333/3	0 68
	333/4	0 70
	333/5	0 14
	355/1	0 32
	355/2	0 24
	356/1	0 35
	356/2	0 21
	357	0 38
	358	0 86
	359/1	0 36
	359/2	0 22
	359/3	0 10
	359/4	0 33
	360/1	0 30
	362	0 13
	365/1/A	0 24
	365/1/K	0 20
	365/1/D	0 24
	365/1/B	0 33
	365/2	0 29
	365/2/B	0 20
	365/3	0 20
	365/3/1/A	0 20
	Total . .	31 84
O. R. 3,	4	0 30
R. D. 1170 M.	5	0 60
	6/1	0 23
	6/2	0 58
	7	2 61
	9	0 22

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	10	1 21
	11/1	0 20
	11/2	0 61
	11/3	0 61
	11/4	0 20
	12/1	0 43
	12/2	0 40
	25/1	1 21
	25/2	1 10
	27	0 07
	28/1	0 48
	28/2	0 24
	28/3	0 26
	30/1/2	0 10
	30/1/A	0 36
	30/1/A/1	0 37
	30/2	0 15
	30/2/A	0 12
	30/3	0 11
	31	0 19
	32	40 00
	33	0 30
	34	0 24
	35/1	0 20
	35/2	0 30
	36/1	0 91
	36/2	0 92
	37/1	0 51
	37/2	0 51
	38/1	0 32
	38/2	0 46
	38/3/A/1	0 40
	38/3/A/2	0 40
	39/1	0 53
	39/2	0 53
	40/1	0 41
	40/2	0 30
	40/3	0 43
	41	005
	42	0 10
	43	0 05
	44/1	0 06
	44/2	0 17
	44/3	0 12
	73	0 39
	74	0 03
	75	0 28
	76	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	77/1	0 06
	77/2	0 12
	77/3	0 06
	78	0 06
	79	0 20
	80	0 37
	81	0 41
	82	0 30
	187	0 16
	202	0 40
	203	0 30
	204	0 40
	205/1	0 52
	205/2	0 80
	217	0 41
	218	0 71
	219	0 40
	220/1	0 29
	220/2	0 28
	221/1	0 45
	221/2	0 20
	222/1	0 27
	222/2	0 27
	222/3	0 27
	223/1	0 66
	223/2	0 05
	224/1	0 86
	224/2	0 87
	225	0 39
	226	0 34
	227	0 18
	228	0 14
	276/1	0 45
	276/2	0 29
	276/3	0 29
	277	0 40
	278/1	0 61
	278/2	0 34
	278/3	0 30
	279	0 04
	280	0 20
	281	0 37
	301/A/1	0 16
	301/A/2	0 25
	301/A/3	0 06
	301/A/4	0 06
	301/B/1	0 20
	301/B/2	0 17

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	303	0 28
	304	1 33
	660	0 78
	Total . .	79 86
Tail	18	0 18
R. D. 1980 M.	19	0 16
	20/A	0 12
	20/B/1	0 26
	20/B/2	0 18
	21	0 32
	22	0 03
	23	0 11
	194/1	0 30
	194/2	0 22
	196	0 72
	197/1	0 99
	197/2	0 78
	197/3	0 61
	197/4	0 44
	198	0 33
	199	0 12
	200	0 40
	201/1	0 40
	201/2	1 07
	201/3	0 32
	201/4	0 24
	206	0 80
	207	0 95
	208/1	0 56
	208/2	0 20
	208/3	0 21
	209/1	0 36
	209/2/A	0 20
	209/2/B	0 20
	210	2 74
	213/1	0 57
	213/2/A	0 80
	213/2/B	0 21
	213/3/A	0 20
	213/3/A/1	0 36
	213/3/B	0 21
	213/4/A	0 40
	214/1	0 80
	214/2	0 68
	214/3	0 30

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	214/4	0 30
	214/5	0 30
	215/1	0 20
	215/2	0 25
	215/3	0 08
	215/4	0 08
	216/1	0 21
	216/2	0 20
	229	0 63
	230/1	0 21
	230/2	0 47
	230/2/A	0 33
	230/2/A/1	0 20
	230/2/A/2	0 20
	230/2/B	0 36
	231	0 15
	232	0 54
	233	0 18
	234	0 11
	235/1	0 35
	235/2	0 20
	235/3/A/1	1 26
	235/3/A/2	0 22
	235/3/B	0 32
	235/4	0 21
	236/1	0 20
	236/2	0 20
	237	0 39
	238	0 20
	239	0 20
	240	0 10
	241	1 21
	243/1	0 21
	243/2/A	0 20
	243/2/A/2	0 20
	243/2/B	0 20
	244	0 87
	245	0 23
	246	0 20
	248/1	0 41
	248/1/A	0 81
	248/2/A	0 36
	248/2/K	0 25
	248/2/B	0 60
	249	0 20
	250	0 81

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	251	0 81
	252	0 81
	254/1/A	0 36
	254/1/K	0 20
	254/1/D	0 30
	254/1/B	0 24
	254/2/1/A	0 24
	255	0 54
	256/1/A	0 14
	256/1/B	0 14
	256/2/A	0 20
	256/2/B	0 20
	256/3/K	0 14
	256/4/D	0 14
	257	0 24
	258/1	0 26
	258/2	0 38
	258/3	0 21
	259	0 81
	260	0 20
	261	0 40
	262	0 99
	263/1	0 60
	263/2	0 42
	263/3	0 22
	263/4	0 60
	263/5	0 20
	264	0 24
	265/1	0 40
	265/2	0 40
	265/3	0 57
	266/1	1 15
	266/2	0 34
	266/3	0 20
	268/1	0 13
	268/2	0 24
	269/1	0 33
	269/2	0 40
	270	0 49
	324/1	0 55
	324/2	0 20
	325	0 35
	326/1	0 33
	326/2	0 20
	327/1	0 25
	328/1	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	328/2	0 47	O. L. 1,	2	0 01
	330/2	0 40	R. D. 510 M.	3	0 03
	331	0 48		4	0 03
				5	0 01
	Total . .	53 17		6	0 01
				7	0 02
	Boda			8	0 02
Boda Minor	379/1	0 45		9	0 04
				10	0 03
O. R. 1,	379/2	0 20		11	0 02
R. D. 510 M.	388	0 38		12	0 02
	390/1	0 54		15	0 03
	390/2	0 55		16/1	0 04
	391/1	0 92		16/2	0 04
	391/2	0 47		17	0 06
	392	0 36		18	0 03
	393	0 48		19	0 09
	394/1	0 25		20	0 10
	394/2	0 25		21	0 74
	398	0 52		22	0 63
	400	1 72		23	0 82
	401	0 19		265	0 04
	403/1/A	0 23		266/1	0 25
	403/1/B	0 48		266/2	0 25
	403/2	0 20		267	0 01
	404/1	0 33		423	0 08
	404/2	0 20		424	0 14
	404/3	0 21		425	1 43
	404/4	0 21		426/1	0 54
	405	0 03		426/1/A/1	0 20
	406	0 14		426/2	0 61
	407	0 34		427	0 06
	408/1	0 62		428/1	0 27
	408/2	0 22		428/2	0 45
	408/3	0 20		428/3	0 28
	409	2 55		429	0 06
	410/1	2 25		430	0 03
	410/2	0 40		431	0 37
	411	0 32		432	0 08
	412	0 16		433	0 28
	413	0 04		434	0 82
	414/1	0 42		435/1	1 27
	414/2	0 40		435/2	1 28
	414/3	0 42		436	0 75
				437	0 01
	Total . .	17 65		442/1	0 13
				442/2	0 12
				442/3	0 13

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	442/4	0 50		135/1/A	0 80
	443/1	0 04		135/1/K	0 26
	443/2	0 04		135/1/B	0 40
	443/3	0 04		135/1/D	0 40
	443/4	0 04		135/2	0 52
	454/1	0 30		137/1/A	0 36
	454/1/A	0 16		137/1/B	0 70
	454/2	0 20		137/2	0 36
	454/3	0 20		138/2	0 16
	454/4	0 20		138/3	0 58
	454/5	0 48		140	0 38
				141/1	0 32
	Total . .	14 96		141/2	0 36
				142	0 16
				161/1	1 20
Tail	13/A	3 80		162	0 20
R. D. 1170 M.	13/K	0 74		255	1 13
	13/D	1 00		258	0 09
	13/B	1 62		259	1 08
	114/1	0 52		260	1 02
	114/2	0 38		261	0 80
	115/1	0 61		262	0 01
	115/2	0 61		263	0 38
	116	0 06		264	0 30
	117	0 19		265	0 04
	118	0 47		270	0 03
	119	0 05		271	0 28
	120	0 23		272/1	0 37
	121	1 12		272/2	0 05
	122/1	0 58		273	0 05
	122/2	0 20		274	0 07
	122/2/B	0 22		275	0 07
	123	1 10		276/1	0 58
	124/1	0 19		276/2	0 20
	124/2	0 21		277	0 13
	125	0 60		278	0 13
	126	0 90		279	0 90
	128	0 07		280	0 73
	130	0 38		281/1	0 40
	131	0 34		281/2	0 20
	132	0 72		281/3	0 20
	133/1	1 27		282	0 10
	133/2	0 36		283	0 08
	134/1	0 95		284	0 11
	134/2	0 96		285	0 05
	134/3	0 07		286	0 47
	135/1	1 27		287	0 19

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	
	113/A	0 20	
	113/K	0 50	
	113/B/1	0 50	
	113/B/2	0 20	
	127/A	0 57	
	127/B	0 28	
	129/1	0 19	
	129/2	0 22	
	136/A	0 30	
	136/B/1	1 35	
	136/B/2	0 20	
Total . .		43 70	
Total Area of WUA . .		566 47	
OUTLETWISE ABSTRACT			
Sr. No.	Outlet	R. D.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	
Tekari Distributory			
1	D. O. L. 8	R. D. 6210 M.	5 90
2	D. O. L. 9	R. D. 6690 M.	19 19
3	D. O. L. 10	R. D. 7110 M.	19 08
4	D. O. L. 11	R. D. 7950 M.	38 59
Total . .		82 76	
Bhosa Minor No. 1			
5	O. L. 1	R. D. 120 M.	10 51
6	Tail	R. D. 510 M.	28 21
Total . .		38 72	

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A
Bhosa Minor No. 2			
7	O. L. 1	R. D. 240 M.	40 21
8	O. R. 1	R. D. 240 M.	39 42
9	O. R. 2	R. D. 540 M.	85 67
10	O. L. 2	R. D. 660 M.	38 51
11	O. L. 3	R. D. 870 M.	31 84
12	O. R. 3	R. D. 1170 M.	79 86
13	Tail	R. D. 1980 M.	53 17
Total . .			368 68
Boda Minor			
14	O. R. 1	R. D. 510 M.	17 65
15	O. L. 1	R. D. 510 M.	14 96
16	Tail	R. D. 1170 M.	43 70
Total . .			76 31
Total Area of WUA . .			566 47

VILLAGEWISE ABSTRACT		
Sr. No. (1)	Village (2)	C.C.A. (3) H. A.
1	Tekari	16 41
2	Takari	8 85
3	Bhosa	378 96
4	Boda	162 25
Total Area of WUA . .		566 47

RAJIV GOSAI KUREKAR,
Executive Engineer,
Bagh Itiyadoh Irrigation
Division, Gondia.

Gondia :
Dated the 1ST February, 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

६०

० २०

६१

० १८

६२

० ४८

६३

० ३६

६४

० ३५

६५

० ६५

६६

० ८४

६७

० १६

६८

० १४

६९

० ३२

७०

० १७

७१

० २९

७२

० १२

७३/१

० २०

७३/२

० २०

७४

० ३२

७५

० ४६

७६

० ३७

७७

० ४०

७८

० १५

७९/१

० ५८

७९/२

० २०

८०

० २१

८१

० २४

८२

० २१

८३/१

० १६

८३/२

० ०८

८४

० ३२

८५

० ४६

८६

० ५०

८७

० १६

८८/१

० ४०

८८/२

० २०

८८/३

० २०

८९

० ३८

९०/१

० २६

९०/२

० २७

९१/१

० ३८

९२

० २५

९३

० २४

९४

० ३१

९५

० २२

क्रमांक-२६६-सिंशा-अधिसूचना-३-बाघ प्रकल्प-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययवत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिन नधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिन नधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव—जय गुरुदेव पाणी वापर संस्था, घाटटेमनी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—५४० ५६ हे. आर

विमोचक

सर्व्हे नंबर

शेती योग्य

क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

घाटटेमनी

टेकरी वितरीका

५५

० ४७

डी. ओ. एल. १५

५६

० २४

सा. क्र. १०९२० मी.

५७

० ५०

५८

० ८०

५९

० १९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९६/१	० ३६		२१४/१	० ३६
	९६/२	० ४४		२१४/२	० ४०
	९६/३	० २६		२१५	० २५
	९६/४	० २७		२१६/१	० ५३
	९६/५	० ४०		२१६/२	० ३०
	९६/६	० ३६		२१७	० ३२
	९६/७	० ३२		२१८	० ८०
	९७	० ३७		२१९	० ६२
	९८	० १६		२२०/१	१ ५४
	९९/१	० १९		२२०/२	० ५८
	९९/२	० १८		२२१	२ २०
	१००	० २२		२२२	० ४०
	१०१	० ४०		२२३	० ९७
	१०२	० ०३		२२४	० १७
	१०३	० ०३		२२५	० १८
	१०४	० ०२		२२६/१/अ	० २१
	१०५	० ०६		२२६/१/ब	० २०
	१०६/१	० ०५		२२६/२	० ४१
	१०६/२	० २९		२२७/१	० ३३
	१०७	० ६१		२२७/२	० ३३
	१०८	० ४५		२२८	० ६३
	१०९	० ६४		२२९	० ८४
	११०	० ३१		२३०	० ०३
	१११/१	० २०		३०२	० ३९
	१११/२	० ४०		३०३	० ९४
	११२	० ४९		३०४/अ	० ९४
	११३	० १९		३०४/ब	० ३२
	११४	० ३९		३०५/१	० ६१
	११५	० ५०		३०५/२	० ३०
	११६	० ७१		३०६	० ९३
	११७	० २२		३०७	० १५
	११८	० ८५		३०९	० ८६
	११९	० ३२		३११	० ०२
	१२०	० ४०		३१३	० ०२
	१२१	० ३५		३१४	० ०३
	१२२	० ३९		३१५	० ०१
	१२३	० ३०		३१६	० ०७
	२१०	० ६१		३१७	० ०८
	२११/१	१ ०२		३१८	० ०३
	२११/२	० २०		४१५	० १६
	२१२	० ०६		४१६	० ८६
	२१३	० ३१		४१७	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४१८	१ ६३		१३७ /ब/२	० ४४
	४१९	० २१		१७४/अ/१	१ २५
	४२०	० ०४		१७४/अ/२	० २२
	४२१	० ९४		१७४/ब	० ०६
	४२८	० ४२		१७५/१	० ६९
				१७५/२	० २२
	एकूण . .	५१ ८९		१७५/३	० ३९
				१७५/४	० २८
डी. ओ. एल. १६	३८	० ६५		१७६/१	० ८०
सा. क्र. ११४३० मी.	३९	० ३६		१७६/२	० ६९
	४०	० ५३		१७७	० ०८
	४१	० २८		१७८	० ०५
	४२/अ	० २१		१७९	० १४
	४२/ब	० ४९		१८०	० १०
	४६/अ	० १३		१८१	० १९
	४६/ब	० ०९		१८२	० ०८
	४७	० ४०		१८३	० १०
	४८	० ४१		१८४	० ०७
	४९/ब	० ५०		१८५	० ०६
	५०	० १७		१८६	० ०३
	५१/१	० ५५		१८७	० १०
	५१/२	० २०		१८८	० ०३
	५३/१	० २०		१८९	० ०६
	५३/२/अ	० २०		१९०	० ०७
	५३/२/अ/१	० २४		१९१	० १२
	५३/२/ब	० ३३		१९२	० ०५
	५३/३	० ३७		१९३	० ०६
	५४	० १३		१९४	० ०२
	१२४/अ	० ४०		१९५	० १०
	१२४/ब	० ७०		१९६	० ०४
	१२५	० ३८		१९७	० १६
	१२६	० ५८		१९८	० ६०
	१२७	० १४		१९९	० ५०
	१२८	० ४३		२००	० १९
	१३०	० ०३		२०१	० ४०
	१३२	० ०२		२०२	० ७४
	१३३	० ०२		२०३	० ४३
	१३४	० ०२		२०४	० २७
	१३६	० २३		२०५	० २६
	१३७/क/१	० ४४		२०६	० ३६
	१३७/क/२	० ४५		२०७/१	० २१
	१३७/ब/१	० ४५		२०७/२	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०८	० १७		१२४७	१ ०९
	२०९	० १९		१२४८/१	० ४९
	३१९	० ५०		१२४८/२	० २२
	३२०/१	० २०		१२४९	० १३
	३२०/२	० ३२		१२५०	० ४०
	३२१	० ३०		१२५१	० ३०
	३२२	० ३६		१२५६	० ११
	३२३	० १४		१२५७	० ०४
	३२४	० १३		१२५८	० ०६
	३२५	० १३		१२५९	० १८
	३२६	० १२		१२६०	० ०९
	३२७	० २७		१२६१/१	० २६
	३२८/१	० ५५		१२६१/२	० ८०
	३२८/२	० ४२		१२६२/२	१ १८
	३२८/३	० २७		१२६३/१	० ६१
	३२९/१	० १७		१२६३/२	० १६
	३२९/२	० ४३		१२६४/अ	० ११
	३३०	० ६२		१२६४/ब	० ६०
	३३१	० २६		१२६५	० २१
	३३२	१ ७८		१२६६	० ३३
	३३३	० २०		१२६९	० २९
	३३४	० ४०		१२७०	० ०४
	३४९	० १८		१२७१/१	० २९
	३५०	० ८२		१२७१/२	० २७
	३५१/अ	० १४		१२७२	० ५७
	३५१/ब	० ४१		१२७३	० ६६
				१२७४	० १२
	एकूण . .	३१ १३		१२७५	० २५
				१२७६	० ३०
डी.ओ.आर. १	१२३४	० ३६		१२७७/१	१ २७
सा.क्र.११६४० मी.	१२३५	० ०८		१२७७/२/अ	० ३०
	१२३६	० ५६		१२७७/२/ब	० ६४
	१२३७	० ६०		१२७७/३	१ ०६
	१२३८	० ३२		१२७९/१	० ६६
	१२३९	० २०		१२७९/२	० २०
	१२४०	० ०८		१२७९/३	० २८
	१२४१	० ०५			
	१२४२	० ४३		एकूण . .	१८ १२
	१२४३	० ०५			
	१२४४	० १३	डी. ओ. एल. १७	६/१	० ६६
	१२४५	० ३६	सा.क्र. ११६४० मी.	६/२	२ ६४
	१२४६	० ३३		१८/१	१ २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८/२	० २०		१०५९	० ०३
	१८/३	० २४		१२८४	० ३९
	१८/४	० २४		१२९९	० ०२
	१९/१	० ८२		१३०१	० ०५
	१९/२	० २०		१३०२	० ०३
	२०/१	० ८०		१३०३	० ०२
	२०/२	० २०		१३०४	० ०५
	२१	० ६९		१३०५	० ०३
	२२/अ	० २८		१३०६	० ३०
	२२/ब	० १४		१३०८	० १३
	२३	० ४९		१३०९	० ०२
	२५	० २१		१३१०	० ०६
	२६	० ३४		१३११	० ०२
	२७	० १८		१३१२	० ०६
	२८	० ८९		१३१३	० ०४
	२९	० २७		१३१४	० ०४
	३०	० २९		१३१५	० ०२
	३१	० ५८		१३१८	० ०६
	३२	१ १५		१३१९	० ०२
	३३	२ ५२		१३२०	० ०२
	३४	० २८		१३२१	० ०४
	३५	१ ६७		१३२२	० ०४
	३६	० ३९		१३२४	० ०५
	३७	० ४३		१३२५	० ०३
	४३	० ५४		१३२६	० ०१
	४४/अ/१	० ५८		१३२७	० ०९
	४४/अ/२	० ३०		१३२८	० ०४
	४४/अ/३	० ४०		१३२९	० ०२
	४४/ब	० १७		१३३१	० ०३
	१२९	१ १५			
	एकूण . .	२१ १६		एकूण . .	२ ४४
डी. ओ. आर. २	२	० २०	डी. ओ. एल. १८	७/१	१ ९३
सा.क्र.१२४८० मी.	३	० ०८	सा. क्र. १२६०० मी.	७/२	० ९९
	५	० ०५		८/१	२ ०९
	१०१६	० १०		८/१/अ	० ४०
	१०१७	० १०		८/१/ब	० ४२
	१०१९	० ०३		८/३	१ ६४
	१०२०	० ०५		९	० १२
	१०५७	० ०४		१०/१	० ४५
	१०५८	० ०३		१०/२	० ५६
				११	० ८३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२	० २३		१६१/४	० २१
	१३	० ७०		१६२/अ	० १६
	१४/अ	० ५४		१६२/क	० २०
	१४/ब	० ०६		१६२/ब/१	१ ३५
	१५	० ३८		१६२/ब/२	० २०
	१६	० ११		१६७/१	० ३९
	१७/अ	० २२		१६७/२	० ३८
	१३९/१	० ७९		१६८	० ७६
	१३९/२	० ४७		१६९/१	० ३०
	१४०/१	० ८०		१६९/२	० २९
	१४०/१/अ	० ८०		१७०	० ५९
	१४०/१/ब	० ५०		१७१	० २०
	१४०/२/५	१ २१		१७२	० ८८
	१४०/२/अ/१	० २२		१७३/१/अ	१ ७६
	१४०/२/अ/२	० ३०		१७३/१/ब	० ४०
	१४०/२/क	० ५२		१७३/२	० ०४
	१४०/२/ब	० ४३		१७३/३	० ३२
	१४०/३/अ	० ९१		१७३/४	० ३२
	१४०/३/ब	० ३०		३३५	० २०
	१४०/४/अ	० २०		३३६	० १०
	१४०/४/क	० २८		३३७	० १०
	१४०/४/ब	० १२		३३८	१ २६
	१४०/४/ब/१	० ४८		३३९	० १८
	१४०/५/अ	० २०		३४०	० ३९
	१४०/५/क	० २०		३४१/१	० ४०
	१४०/५/ब	० २०		३४१/२	० १८
	१४१/१	० ४०		३४१/३	० १३
	१४१/२	० ४०		३४२	० १५
	१४२	० २०		३४३	० २३
	१४३/१	१ २१		३४४	० १८
	१४३/२	० ३१		३४५	० १८
	१५९/१	० २५		३४६/१	० ३२
	१५९/२	० ३९		३४६/२	० २०
	१५९/३	० २७		३४७/१	० ५७
	१५९/४	० २४		३४७/२	० २४
	१६०/१	१ ६८		३४८/१	० ६४
	१६०/२	० ८०		३४८/२	० ३४
	१६०/३	० २२		३४८/३	० २५
	१६०/४	० २२		३५२	० ५१
	१६१/१	० २९		३५३	० ५२
	१६१/२	० २०		३५४	० ३०
	१६१/३	० २१		३५६	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३५७	० १०		१६४/१	० ७४
	३५८	० २७		१६४/१/अ	० ७३
	३५९	० २३		१६४/१/ब	० २०
	३६०	० ७९		१६४/२	० २४
	३६१	० ३५		१६४/३	० २३
	३६२/१	१ ५३		१६४/४	० ३४
	३६२/२	१ २१		१६५/अ	० १८
	४१४	१ १३		१६५/ब	० ३१
				१६६/१	० ३६
	एकूण . .	४९ ९२		१६६/२	० २०
				३६३	० २०
डी. ओ. एल. १९	१४४/१	२ ८०		३६४	० ३४
सा.क्र. १३५३० मी.	१४४/२	० ४६		३६५	० ५७
	१४६	० २१		३६६/अ/१	० २१
	१४७	० ७४		३६६/अ/२	० ९७
	१४८/१	० १०		३६६/अ/३	० २०
	१४८/२	० ३०		३६६/ब	० ४८
	१४८/३	० ११		३६७	० ०६
	१४९/१	० २०		३६८	० ०४
	१४९/२	० २२		३६९	० १५
	१४९/३	० २३		३७०	० ३५
	१५०/१	० ३७		३८९	० ४०
	१५०/२	१ ५०		३९०	० ७८
	१५०/३	० ५७			
	१५०/४	० ५६		एकूण . .	२५ ४०
	१५१	० २१			
	१५२/अ	० ८०	डी. ओ. एल. २०	३७४	० १२
	१५२/ब	० २०	सा.क्र. १३८६० मी.	३७५/१	० २१
	१५३/अ	१ ८६		३७५/२	० ५१
	१५३/ब	० ३४		३७६	० १६
	१५४/१	० ५४		६०९/२	० २०
	१५४/२	० ५२		६०९/२/ब	० १५
	१५४/३	० ५६		६०९/३	० ३०
	१५४/४	० ५४		६०९/अ/१	० ८०
	१५५	० ६३		६०९/ब/१	० ६६
	१५६/१	० २०		६१६	० ५३
	१५६/२	० २०		६२१/१	० २०
	१५७/१	० २४		६२१/२	० २४
	१५७/२	० २०		६२२/अ	० ३८
	१५७/३	० २३		६२२/ब/१	० ६३
	१५८	० ३७		६२२/ब/२	० २०
	१६३	१ ११		६२२/ब/३	० ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६२२/ब/४	० ४०		६८०/२	० २०
	६२३	० २०		६८१	० ३०
	६२४/१	० ४७		६८२	० २९
	६२४/२	० ४६		६९२	० ४९
	६२५/ब	० ९९		७१४	० ५१
	६२५/ब/१	० ५९		७१५	० ३०
	६२५/ब/२	० ४०		७१७	० ६८
	६२६	० २०		७१८	० २०
	६२७/१	० २५		७१९	० ३९
	६२७/२	० ८६		७२०	० ०७
	६२८	१ १०		७२१/१	० १५
	६४२	० ३८		७२१/२	० ३२
	६४३	० ४०		७२२	० २८
				७२३	० ३९
	एकूण . .	१२ ३४		७२४/१	० ५५
				७२४/२	० २६
डी.ओ. आर. ३	९४०	० ०६		७२५	० ५१
सा.क्र. १३९८० मी.	९४१	० ४३		७२६	० ५१
	९४२/१	० २८		७२७	० ५०
	९४२/२	० ३७		७२८	० १७
	९४२/३/अ	० २४		७२९	० ०६
	९४२/३/ब	० २०		७३०	० ०५
	९४३	० ४०		७३१/१	१ ६६
	९५१/१/अ	० ४७		७३१/२	० ५५
	९५१/१/ब	० २०		७३२	० ४७
	९५१/२	० ४८		७३३	० ४८
	९५१/३	० २२		७३४	० २४
	९५१/४	० २०		७३५	० २८
	९५२	१ १९		७३८/१	० ३३
	९५३	० १७		७३८/२	० २१
	९५४	० २२		७३९	० ३०
	९५५	० २५		७४०	० ०८
	९५६	० ६८		७४१	० १६
	९५७	२ ७७		७४२	० ३१
	९५८/१	१ ०२		७४३	० ३६
	९५८/२	० ४०		७४४	० १८
	९७६	१ २८		७४५	० ३४
				७४६/१	१ ०७
	एकूण . .	११ ५३		७४६/२	१ ०७
				७४७	० ६०
डी. ओ. एल. २१	६७९	० ५५		७४८	१ ४३
सा.क्र. १३९८० मी.	६८०/१	० २४		७४९	० १९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७५०	० १४		८०१/ब	० ९२
	७५१	० ३२		८०२/१	० ४०
	७५२	० २०		८०२/२	० ४०
	७५३	० ०३		८०४	० ४३
	७५४	० २४		८०५	० २०
	७५५	० ३५		८०६	० २०
	७५६	० २९		८०७	० ८१
	७५७	० ४३		८०८	० १३
	७५८	० ६२		८०९	० २०
	७५९	० ६१		८१०	० २०
	७६०	० ०९		८११	१ ५०
	७६१	० ११		८१२/१	० २०
	७६२	० १२		८१२/२	० ३८
	७६३	० १४		८१३	० ०३
	७६४	० १४		८१४	० ३६
	७६५	० १३		८२०	१ २७
	७६६	० १३		८२१	१ १०
	७६७	२ ६५		८२२	० ४०
	७६८	० ०३		८२३	० २७
	७६९	० ०३		८२४	० २७
	७७०	० ०३		८२५	० २२
	७७५	० ०६		८२६	० १८
	७७७	१ ०८		८२७	० १३
	७७८	० ४०		८३०	० २३
	७७९	० ७६		८३१	३ ००
	७८०	० ६८		८५१	१ ४३
	७८१	० ७०		८५३	० ५९
	७८२	१ ०६		८५४	० १८
	७८३/१	० २६		८५५	० १४
	७८३/२	० २५		८५६	० ०३
	७८३/३	० २६		८५७	० ०३
	७८४	० २८		८५८	० ०३
	७८५	० ४५		८५९	० ०७
	७८६	१ ४४		८६१	० ०८
	७९७/१/अ	० २३		८६२	० ०८
	७९७/१/ब	० २४		८६४/१	० ३२
	७९७/२	० ४०		८६४/२	० ६८
	७९७/३	० ३३		८६५	० ४०
	७९८	० २१		८६६	० ३८
	७९९	० १९		८६७	१ ८५
	८००	० ९४		८६८	० ८०
	८०१/अ	० ८०		८६९	० ५२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८७०	० ८१		९२१/२	० ५३
	८७१	० ३६		९२२/१	१ ०६
	८७२	० २४		९२२/२	० २०
	८७३	० २४		९२२/३	० २०
	८७४	० १४		९२३/१	० २४
	८७५	० ०४		९२३/२	० २१
	८७६	० ४२		९२४	० १८
	८७७	० २२		९२५/१	० ८८
	८७८	० १७		९२५/२	० २२
	८७९	० २१		९२६	० ८२
	८८०	० २८		९२७	१ १६
	८८१	० २७		९२८	० १६
	८८२	० ६३		९२९	० २०
	८८३	० ६८		९३०	० २३
	१२९०	० ०२		९३१	० २६
	१२९१	० ०५		९३२/अ/१	० ३५
	१२९२	० ०२		९३२/अ/२	० २०
	१२९३	० ०४		९३२/ब/१	० ५९
	१२९४	० ०५		९३२/ब/२	० ५४
	१२९५	० ०७		९३३	० २०
	१२९६	० ०८		९३४	० ३७
	एकूण . .	६२ २१		९३५	० ५७
				९३६/१	० ९६
				९३६/२	० २०
				९३७/१	० ३२
				९३७/२	० २०
				९३८	१ ०५
				९३९	० ४५
				९६०/अ	० १६
				९६०/ब	० ५३
				९६१/अ	० ०५
				९६१/ब	० ४०
				९६२	० १९
				९६३/१	० ४०
				९६३/२	० ४३
				९६७	० २०
				९६८/१	० ६०
				९६८/२	० २०
				९६८/३	० ४०
				९७०/१	० २०
				९७०/१/अ	० ४४
डी. ओ. आर. ४	६३३	० ०४			
सा. क्र. १४५२० मी.	९०४	० ०२			
	९०९/१	० ३०			
	९०९/२	० ६३			
	९१०	० ०८			
	९१३	० १२			
	९१४	० ८६			
	९१५/१	० ३१			
	९१५/२	० ४०			
	९१६	० ५४			
	९१७	० ५४			
	९१८	० २८			
	९१९	० २६			
	९२०/१	० २३			
	९२०/२	० २०			
	९२०/२/अ	० २०			
	९२०/२/ब	० २०			
	९२१/१	० ६५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९७०/१/क	० ३१		८९६/१	० ३७
	९७०/१/ब	० ४०		८९६/२	० २४
	९७०/२	० ५३		८९६/३	० २०
				८९७	० २०
	एकूण . .	२३ ८५		८९९/अ	० ४०
				८९९/ब	० १९
डी.ओ.एल. २२	८३४	० ७८		९००	० ०८
सा.क्र. १४५२० मी.	८३५	० ७८		९०१	० १७
	८३६	० ६५		९०३	० ५२
	८३७	० ८०			
	८३८	० ३२		एकूण . .	२४ ८२
	८३९	० २०			
	८४०	० ५८	मांचीटोला लघुकालवा	१०८०/१	१ ४१
	८४२/१	० ९६	ओ. आर. १	१०८०/२	१ ६०
	८४२/२	० ५०	सा.क्र. ६० मी.	१०८०/२/ब	० ४९
	८४२/३	० ९४		१०८०/३/अ	० ९८
	८४२/४	१ १८		१०८०/३/ब	१ ११
	८४३	० ३९		१०८०/४	१ ४१
	८४४	० ३८		१०८०/५	१ ३६
	८४५/१	० ५०		१०८१	१ ८३
	८४५/२	० ५७		१०८२	० १३
	८४६	० ०५		१०८३/१	० ५३
	८४७	० ३०		१०८३/२	१ ०६
	८४८	० ०८		१०८३/३	० ५३
	८४९	० १७		१०८४/अ	० ११
	८५०	० १७		१०८४/ब	० १८
	८५२	० ६४		१०८६	० ३०
	८८४	० १०		१०८७	० ३८
	८८५	० २१		१०८८	० ३७
	८८६/अ/१	१ ००		१०८९	० १७
	८८६/अ/२	० २०		१०९०	० १६
	८८६/ब/१	० ९१		१०९१/अ	० २५
	८८६/ब/२	० ३०		१०९१/ब/१	० ६७
	८८७	१ ११		१०९१/ब/२	० ३३
	८८८	० १५		१०९२	० ०९
	८८९	० २८		१०९३	० ०९
	८९०	० २४		१०९४/क	० २०
	८९१	० २८		१०९४/ब	० ०३
	८९२	४ ०१		१०९५	० ५१
	८९३	१ ५१		१०९६	० ५९
	८९४	० ८१		१०९७	० ४५
	८९५	० ४०		१०९८	० ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०९९	० ३९		११५३/२	० ५२
	११००	० ५१		११५३/३	० २०
	११०१	० ५१		११५४	० ०६
	११०२	० ३४		११५५	० ०९
	११०३/अ	० ३८		११५६	० ४२
	११०३/ब	० २०		११५७	० १६
	११०४/अ	० ३१		११५८	० १६
	११०४/क	० २०		११५९	० १३
	११०४/ब	० ०६		११६०	० ६४
	११०५/अ/१	० २०		११६१	० २०
	११०५/अ/२	० २८		११६२	० २०
	११०५/ब	० १३		११६३	० १७
	११०६	० ५०		११६४	० १८
	११०७/१	० ३७		११६५	० ३४
	११०७/२	० ४०		११६६/१	० २७
	११०७/३	० ३७		११६६/२	० २४
	११०८	० ६६		११६६/३	० २२
	११०९	० ४०		११६७	० ५०
	१११०	० ६७		११६८	० ३२
	११११	० ४६		११६९/१	० २३
	१११२	० ३७		११६९/२	० २०
	१११३	० २७		११७०	० २१
	१११४	० २५		११७१	० २०
	१११५	० ४४		११७२	० २०
	१११६	० ४९		११७३	० १४
	११२३	० ५५		११७४	० २०
	११२४/१	० ४०		११७५	० ३५
	११२४/२	० ०३		११७६	० ३७
	११२५	० २४		११७७	० ०८
	११२६	० ९४		११७८	० ०८
	११२७	० २६		११७९	१ २९
	११२८/१	० २१		१२०४	१ २९
	११२८/२	० २०		१२०५	० २०
	११२९	० ४०		१२०६	० २२
	११३०	० २९		१२०७	० ०४
	११३१	० ३५		१२०८	० ०४
	११४८	० १६		१२०९	० ०५
	११४९	० ६५		१२१०	० ०५
	११५०	० २५		१२११	० ०५
	११५१	० १५		१२१२	० ३७
	११५२	० ६३		१२१३	० ०५
	११५३/१	० ३१		१२१४	० ०९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२१५	० २७		११४३/१	० ९०
	१२१६	० १७		११४३/२	० २०
	१२१७	० १७		११४४	० ३०
	१२१८	० १७		११४५	० ११
	१२१९	० १७		११४६	० ५०
	१२२०	० १७		१२५२/अ	० ४२
	१२२१	० ३५		१२५२/ब	० १६
	१२२२	० ५०		१२५३	० ०२
	१२२३/१	० ४०		१२५४	० २४
	१२२३/२	० २०		१२५५	० ३०
	१२२३/३	० ४१			
	१२२३/४	० ४०		एकूण . .	१० ६०
	१२२३/५	० २०			
	१२२६	० ४०	पुच्छ	११३२	० १०
	१२२७/१	० २०	सा. क्र. ९६० मी.	११४७/१/ब	० ८२
	१२२७/२	० २०		११४७/२/ब	० ८२
	१२२८	० ३५		११४७/अ	० ५७
	१२२९	० ३५		११४७/क	० २८
	१२३०	० ३६		११३३/१	१ ३७
	१२३१/अ	० ४२		११३३/२/अ	० ८२
	१२३१/ब	० २४		११३३/२/ब	० ८३
				११३३/३	० ६०
	एकूण . .	४९ ९७		११३३/४	० ४२
ओ. एल. १	११३४/१	० २०		एकूण . .	६ ६३
सा. क्र. ६० मी.	११३४/२	० १४			
	११३५/१/अ	० ४०	नागोटोला लघुकालवा	९९४	० १८
	११३५/२	० ०३	ओ. आर. १	९९५	० १२
	११३५/ब/१	० ४०	सा. क्र. ६० मी.	९९७	० १७
	११३६/१	० २०		९९८/१	० २५
	११३६/२	० २०		९९८/२	० २०
	११३७/१	१ ५९		९९९	० १९
	११३७/१/अ	० २०		१०००	० ५४
	११३७/२	० १९		१००१/१	० २९
	११३७/३	० २०		१००१/२	० २९
	११३७/४	० २०		१००२	० ३०
	११३७/५	० ४०		१००३/१	० ४६
	११३८	० ४९		१००३/२	० २३
	११३९	० ३५		१००९	० ६६
	११४०	१ २६		१०१०	० ०६
	११४१	० २०		१०११	० १७
	११४२	० ८०		१०१२	० २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०१३	० १२		९४८/२	० २०
	१०१४/अ	० ०९		९४९	० ९९
	१०१४/ब	० ०६		९५०	० ८०
	१०१५/२	० ३२		९७७/१	० ३२
	१०१५/३	० २३		९७७/२	० २१
	१०२५	० ३०		९७८	० ०९
	१०२६	० ५३		९७९	० ३९
	१०२७/१	० २८		९८०	० १७
	१०२७/२	० २०		९८१	० ०७
	१०२८	० २२		९८३	० ३८
	१०३१/१	० २०		९८४	० ५४
	१०३१/२	० ३४		९८५	० ५४
	१०३२	० ६५		९८६	० ६७
	१०३३	० ३९		९८७/१	० २३
	१०३४	० १७		९८७/२	० २०
	१०३५/१	० ४३		९८८	० ३२
	१०३५/२	० ६०		९८९	० २८
	१०३५/३	० ४०		९९०	० ५०
	१०३६	० १६		९९१	० ३०
	१०३७	० ०५		९९२/१	० २६
	१०३८/१	० ७०		९९२/२	० २६
	१०३८/२/अ	० २२		९९३/१	० ४४
	१०३८/२/क	० २०		९९३/२	० २०
	१०३८/२/ब	० २०		९९६	० ४७
	१०३९	० २०		१००४/१	० २४
	१०४०	० ४०		१००४/२	० २३
	१०४१/१	० २३		१००५	० ४३
	१०४१/२	० १०		१००६/१	० ५५
	१०४१/३	० २०		१००६/२	० २०
	१२८३	० १६		१००७	० १७
				१००८	० ०७
	एकूण . .	१२ ७१		एकूण . .	१५ ३८
ओ. एल. १	९४४	० ०४	घाटटेमनी लघुकालवा क्र. २	३७१	० ०१
सा. क्र. ६० मी.	९४५	० १६	ओ. आर. १	३७२	० १८
	९४६	० ३९	सा.क्र. ६०० मी.	३७३/१	१ २८
	९४७/१	१ ०६		३७३/२	० २०
	९४७/२	० ४०		३७७/१	० ४८
	९४७/२/अ	० २०		३७७/२	० ४३
	९४७/३	१ ३५		३७७/३	० २३
	९४७/४	० ६६		३७८	० २०
	९४८/१	० ४०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३७९	० ७२		६१३/ब/१	० २१
	३८०	० २५		६१३/ब/२	० ४१
	३८१	० १६		६१३/ब/३	० २१
	३८२	० ०४		६१४	० २४
	३८३	० ५५		६१५/१	० ४०
	३८४	१ ४९		६१५/२	० ३६
	३८५	० १४		६१५/३	० ४१
	३८६	० २८		६१७/१	० १६
	३८७	० ३७		६१७/२	० ४०
	३८८/१	० ४३		६१८	० ३७
	३८८/२	० ०५		६१९	० ५५
	४९६	० १५		६२०	० ५५
	४९७	० ०६			
	४९९/१	० ५५		एकूण . .	२९ ०४
	४९९/२	० ५५			
	५००	० १३	ओ. एल. १	३९१/१	० ७५
	५०१	० १८	सा.क्र. ६०० मी.	३९१/२	० ७५
	५०२	० २५		३९१/३	० ५१
	५०३	० २२		३९२	० ७७
	५०४	० १८		३९३	० ०२
	५०५/१	२ ६८		३९४	० २६
	५०५/२	० २०		३९५	० ३३
	५०६	० १६		३९६	० ३९
	५०७	० १५		३९७	० ३३
	५०८	० २४		३९८	० ४०
	५०९	० ५७		३९९	० ९५
	५१०	२ ११		४००	० २१
	५११/१	० ५९		४०१	० २२
	५११/२	० ४४		४०२	० ०७
	५१२	० ०४		४०३/१	१ २३
	६०२	१ ३५		४०३/२	० ३२
	६०३/१	० ३७		४०४/अ	० २१
	६०३/२	० ३७		४०४/ब	० ४३
	६०६/१	० ८५		४०५	० १३
	६०६/२	० ७२		४०६	० ३०
	६०६/३	१ १६		४०७	० ३४
	६१०/१	० ६८		४०८	० ३५
	६१०/२	० ४६		४९३	० १५
	६११	० २८		४९४	० ०९
	६१२/अ	० ३९		४९५	० २८
	६१२/ब	० ८१			
	६१३/अ	० ३९		एकूण . .	९ ७९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	२३६	० १२		५३३	० ४१
सा. क्र. १११० मी.	४०९	० २०		५३४	० ५८
	४१०	० २०		५३५	० २७
	४११/१	० ४५		५३६	० २१
	४११/२	० २०		५३७	० २५
	४१२	० २०			
	४१३	० ८३		एकूण . .	२० ६२
	४३०	० ०८			
	४८१	१ २२	जांगीटोला लघुकालवा	६३४	०.०८
	४८२	० ६५	ओ. आर . १	६३५	० ४०
	४८३	१ ६२	सा. क्र. ३० मी.	६३६	० ५५
	४८४	० २४		६३७	० ९१
	४८५	० ५१		६३८	० ३५
	४८६/१	० ९३		६५१/१	१ ०३
	४८६/२	० ९४		६५१/२	० ८१
	४८७	१ ३०		६५२	० ४०
	४८८/१	० ४२		६५३	० ४०
	४८८/२	० ४२		६५५	० २०
	४८९	० २९		६५६	० ०९
	४९०	० ०९		७८७	० ८०
	४९१	० १२		७८८	० ८१
	४९२	० २३		७८९/१	१ ००
	५१३	० २०		७८९/२	० ७२
	५१४	० ३९		७९०	० ६७
	५१५	० ०९		७९१	० ८६
	५१६	० ९३		७९२	० ७५
	५१७	० ८९		७९३	० ४२
	५१८	० ४०		७९४/१	० ६२
	५१९	० ९१		७९४/२	० ४०
	५२०	० ५४		७९५	० ३२
	५२१	० ३४		७९६/१	० ५५
	५२२	० ५२		७९६/२	० २०
	५२३	० ५०		८०३	० ६६
	५२४	० १५			
	५२५	० १३		एकूण . .	१४ ००
	५२६	० १८			
	५२७	० १९	ओ. एल. १	६०८	० ३०
	५२८	० २३	सा.क्र. ३० मी.	६२९	० ७४
	५२९	० २८		६३०	० ९२
	५३०	० १९		६३१	१ ०६
	५३१	० १५		६३२	० ६३
	५३२	० ४३		६३९	० ३५
				६४०	१ १३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६४१	० ३८		६५४/२	० ३०
	६४४/१	० ८१		६५७	० ७१
	६४५	० ११		६५८	२ २४
	६४६/अ	० २४		६५९	० ७२
	६४६/ब	० २५		६६०	१ ९०
	६४७	१ १५		६६३	० १५
	६४८	० ०४		६६४	० १०
	६४९	० ०५		६६५	० १०
	६५०	० १२		६६६	० ८३
		—		६६७	० २४
	एकूण . .	८ २८		६६८	० ६१
		—		६६९	० ०२
पुच्छ	५३८	० २०		६७२	१ ०२
सा.क्र. ५४० मी.	५३९/१	० ९८		६७३/१/अ/१	० २३
	५३९/२	० १७		६७३/१/अ/२	० ४०
	५७७	० २५		६७३/१/क	० ४५
	५७८	० ०५		६७३/१/ड	० ४५
	५७९	० ०६		६७३/१/ब	० ५१
	५८०	० ३२		६७३/२	१ ९८
	५८१	० ४०		६७३/३	० ३४
	५८२	० ८६		६७३/४	० ३५
	५८३	० ७४		६७३/५	० ३०
	५८४	० ८३		६७४	० ४०
	५८५	० ३८		६७५	० ४०
	५८६	० ५५		६७६	० ४१
	५८८	० ४१		६७७/१	० ४५
	५८९	० ३१		६७७/२	० ४४
	५९०	० ७४		६७८	० ४०
	५९१/अ	० ०३		६८३	० ०४
	५९१/ब	० २०		६८४	० ०४
	५९२	० २०		६८५	० ०५
	५९३	० २०		६८६	० ०४
	५९४	० ४०		६८७	० ०४
	५९६	० १२		६८८	० २०
	५९७	० १२		६८९	० १६
	५९९	० ७५		६९०	० २०
	६००	० २७		६९१	० ०५
	६०४/१	० ५०			—
	६०४/२	० ५०		एकूण . .	२८ ७३
	६०७	० ६१			—
	६५४/१	० ३१	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		५४० ५६
					—

विमोचकनिहाय गोषवारा			
अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)
टेकरी वितरिका			
१	डि. ओ. एल. १५	सा. क्र. १०९२० मी.	५१ ८९
२	डि. ओ. एल. १६	सा. क्र. ११४३० मी.	३१ १३
३	डि. ओ. आर. १	सा. क्र. ११६४० मी.	१८ १२
४	डि. ओ. एल. १७	सा. क्र. ११६४० मी.	२१ १६
५	डि. ओ. आर. २	सा. क्र. १२४८० मी.	२ ४४
६	डि. ओ. एल. १८	सा. क्र. १२६०० मी.	४९ ९२
७	डि. ओ. एल. १९	सा. क्र. १३५३० मी.	२५ ४०
८	डि. ओ. एल. २०	सा. क्र. १३८६० मी.	१२ ३४
९	डि. ओ. आर. ३	सा. क्र. १३९८० मी.	११ ५३
१०	डि. ओ. एल. २१	सा. क्र. १३९८० मी.	६२ २१
११	डि. ओ. आर. ४	सा. क्र. १४५२० मी.	२३ ८५
१२	डि. ओ. एल. २२	सा. क्र. १४५२० मी.	२४ ८२
एकूण . .			३३४ ८१
मांचीटोला लघुकालवा			
१३	ओ. आर. १	सा. क्र. ६० मी.	४९ ९७
१४	ओ. एल. १	सा. क्र. ६० मी.	१० ६०
१५	पुच्छ	सा. क्र. ९६० मी.	६ ६३
एकूण . .			६७ २०
नागोटोला लघुकालवा			
१६	ओ. आर. १	सा. क्र. ६० मी.	१२ ७१
१७	ओ. एल. १	सा. क्र. ६० मी.	१५ ३८
एकूण . .			२८ ०९
घाटटेमनी लघुकालवा क्र. २			
१८	ओ. आर. १	सा. क्र. ६०० मी.	२९ ०४
१९	ओ. एल. १	सा. क्र. ६०० मी.	९ ७९
२०	पुच्छ	सा. क्र. १११० मी.	२० ६२
एकूण . .			५९ ४५
जंगीटोला लघुकालवा			
२१	ओ. आर. १	सा. क्र. ३० मी.	१४ ००
२२	ओ. एल. १	सा. क्र. ३० मी.	८ २८
२३	पुच्छ	सा. क्र. ५४० मी.	२८ ७३
एकूण . .			५१ ०१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			५४० ५६

गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र हे. आर
(१)	(२)	(३)
१	घाटटेमनी	५४० ५६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		५४० ५६
राजीव गोसाई कुरेकार,		
गोंदिया :		कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२४.		बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
		गोंदिया.
भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२५.		
BY EXECUTIVE ENGINEER		
MMISF ACT, 2005.		

Notification-III

No. 266-IB-Noti.-3-BP- 2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places ;

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file

an appeal before Superintending Engineer, Bhandara
Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE			(1)	(2)	(3)
Name of Project : Bagh Project					H. A.
Name of WUA : Jaigurudev WUA Ghattemani User					
Association, Ghattemani.					
Total Area of WUA : 540 56 H.A.					
Direct Outlet	Survey No.	Area C.C.A.			
(1)	(2)	(3)			
		H. A.			
		Ghattemani			
Tekari Distributory	55	0 47		94	0 31
D.O.L. 15	56	0 24		95	0 22
R.D. 10920 M.	57	0 50		96/1	0 36
	58	0 80		96/2	0 44
	59	0 19		96/3	0 26
	60	0 20		96/4	0 27
	61	0 18		96/5	0 40
	62	0 48		96/6	0 36
	63	0 36		96/7	0 32
	64	0 35		97	0 37
	65	0 65		98	0 16
	66	0 84		99/1	0 19
	67	0 16		99/2	0 18
	68	0 14		100	0 22
	69	0 32		101	0 40
	70	0 17		102	0 03
	71	0 29		103	0 03
	72	0 12		104	0 02
	73/1	0 20		105	0 06
	73/2	0 20		106/1	0 05
	74	0 32		106/2	0 29
	75	0 46		107	0 61
	76	0 37		108	0 45
	77	0 40		109	0 64
	78	0 15		110	0 31
	79/1	0 58		111/1	0 20
	79/2	0 20		111/2	0 40
	80	0 21		112	0 49
	81	0 24		113	0 19
	82	0 21		114	0 39
	83/1	0 16		115	0 50
	83/2	0 08		116	0 71
	84	0 32		117	0 22
	85	0 46		118	0 85
	86	0 50		119	0 32
	87	0 16		120	0 40
	88/1	0 40		121	0 35
	88/2	0 20		122	0 39
	88/3	0 20		123	0 30
	89	0 38		210	0 61
	90/1	0 26		211/1	1 02
	90/2	0 27		211/2	0 20
	91/1	0 38		212	0 06
	92	0 25		213	0 31
	93	0 24		214/1	0 36
				214/2	0 40
				215	0 25
				216/1	0 53
				216/2	0 30
				217	0 32
				218	0 80
				219	0 62
				220/1	1 54
				220/2	0 58
				221	2 20
				222	0 40
				223	0 97

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	224	0 17		124/A	0 40
	225	0 18		124/B	0 70
	226/1/A	0 21		125	0 38
	226/1/B	0 20		126	0 58
	226/2	0 41		127	0 14
	227/1	0 33		128	0 43
	227/2	0 33		130	0 03
	228	0 63		132	0 02
	229	0 84		133	0 02
	230	0 03		134	0 02
	302	0 39		136	0 23
	303	0 94		137/K/1	0 44
	304/A	0 94		137/K/2	0 45
	304/B	0 32		137/B/1	0 45
	305/1	0 61		137 /B/2	0 44
	305/2	0 30		174/A/1	1 25
	306	0 93		174/A/2	0 22
	307	0 15		174/B	0 06
	309	0 86		175/1	0 69
	311	0 02		175/2	0 22
	313	0 02		175/3	0 39
	314	0 03		175/4	0 28
	315	0 01		176/1	0 80
	316	0 07		176/2	0 69
	317	0 08		177	0 08
	318	0 03		178	0 05
	415	0 16		179	0 14
	416	0 86		180	0 10
	417	0 21		181	0 19
	418	1 63		182	0 08
	419	0 21		183	0 10
	420	0 04		184	0 07
	421	0 94		185	0 06
	428	0 42		186	0 03
	Total . .	51 89		187	0 10
				188	0 03
				189	0 06
D.O.R. 16	38	0 65		190	0 07
R.D. 11430 M.	39	0 36		191	0 12
	40	0 53		192	0 05
	41	0 28		193	0 06
	42/A	0 21		194	0 02
	42/B	0 49		195	0 10
	46/A	0 13		196	0 04
	46/B	0 09		197	0 16
	47	0 40		198	0 60
	48	0 41		199	0 50
	49/B	0 50		200	0 19
	50	0 17		201	0 40
	51/1	0 55		202	0 74
	51/2	0 20		203	0 43
	53/1	0 20		204	0 27
	53/2/A	0 20		205	0 26
	53/2/A/1	0 24		206	0 36
	53/2/B	0 33		207/1	0 21
	53/3	0 37		207/2	0 21
	54	0 13		208	0 17

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	209	0 19		1264/B	0 60
	319	0 50		1265	0 21
	320/1	0 20		1266	0 33
	320/2	0 32		1269	0 29
	321	0 30		1270	0 04
	322	0 36		1271/1	0 29
	323	0 14		1271/2	0 27
	324	0 13		1272	0 57
	325	0 13		1273	0 66
	326	0 12		1274	0 12
	327	0 27		1275	0 25
	328/1	0 55		1276	0 30
	328/2	0 42		1277/1	1 27
	328/3	0 27		1277/2/A	0 30
	329/1	0 17		1277/2/B	0 64
	329/2	0 43		1277/3	1 06
	330	0 62		1279/1	0 66
	331	0 26		1279/2	0 20
	332	1 78		1279/3	0 28
	333	0 20			
	334	0 40		Total . .	18 12
	349	0 18			
	350	0 82	D.O.L. 17	6/1	0 66
	351/A	0 14	R.D. 11640 M.	6/2	2 64
	351/B	0 41		18/1	1 22
				18/2	0 20
	Total . .	31 13		18/3	0 24
				18/4	0 24
D.O.R. 1	1234	0 36		19/1	0 82
R.D.11640 M.	1235	0 08		19/2	0 20
	1236	0 56		20/1	0 80
	1237	0 60		20/2	0 20
	1238	0 32		21	0 69
	1239	0 20		22/A	0 28
	1240	0 08		22/B	0 14
	1241	0 05		23	0 49
	1242	0 43		25	0 21
	1243	0 05		26	0 34
	1244	0 13		27	0 18
	1245	0 36		28	0 89
	1246	0 33		29	0 27
	1247	1 09		30	0 29
	1248/1	0 49		31	0 58
	1248/2	0 22		32	1 15
	1249	0 13		33	2 52
	1250	0 40		34	0 28
	1251	0 30		35	1 67
	1256	0 11		36	0 39
	1257	0 04		37	0 43
	1258	0 06		43	0 54
	1259	0 18		44/A/1	0 58
	1260	0 09		44/A/2	0 30
	1261/1	0 26		44/A/3	0 40
	1261/2	0 80		44/B	0 17
	1262/2	1 18		129	1 15
	1263/1	0 61			
	1263/2	0 16		Total . .	21 16
	1264/A	0 11			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
D.O.R. 2	2	0 20		17/A	0 22
R.D.12480 M.	3	0 08		139/1	0 79
	5	0 05		139/2	0 47
	1016	0 10		140/1	0 80
	1017	0 10		140/1/A	0 80
	1019	0 03		140/1/B	0 50
	1020	0 05		140/2/5	1 21
	1057	0 04		140/2/A/1	0 22
	1058	0 03		140/2/A/2	0 30
	1059	0 03		140/2/K	0 52
	1284	0 39		140/2/B	0 43
	1299	0 02		140/3/A	0 91
	1301	0 05		140/3/B	0 30
	1302	0 03		140/4/A	0 20
	1303	0 02		140/4/K	0 28
	1304	0 05		140/4/B	0 12
	1305	0 03		140/4/B/1	0 48
	1306	0 30		140/5/A	0 20
	1308	0 13		140/5/K	0 20
	1309	0 02		140/5/B	0 20
	1310	0 06		141/1	0 40
	1311	0 02		141/2	0 40
	1312	0 06		142	0 20
	1313	0 04		143/1	1 21
	1314	0 04		143/2	0 31
	1315	0 02		159/1	0 25
	1318	0 06		159/2	0 39
	1319	0 02		159/3	0 27
	1320	0 02		159/4	0 24
	1321	0 04		160/1	1 68
	1322	0 04		160/2	0 80
	1324	0 05		160/3	0 22
	1325	0 03		160/4	0 22
	1326	0 01		161/1	0 29
	1327	0 09		161/2	0 20
	1328	0 04		161/3	0 21
	1329	0 02		161/4	0 21
	1331	0 03		162/A	0 16
				162/K	0 20
	Total . .	2 44		162/B/1	1 35
				162/B/2	0 20
D.O.L. 18	7/1	1 93		167/1	0 39
R.D. 12600 M.	7/2	0 99		167/2	0 38
	8/1	2 09		168	0 76
	8/1/A	0 40		169/1	0 30
	8/1/B	0 42		169/2	0 29
	8/3	1 64		170	0 59
	9	0 12		171	0 20
	10/1	0 45		172	0 88
	10/2	0 56		173/1/A	1 76
	11	0 83		173/1/B	0 40
	12	0 23		173/2	0 04
	13	0 70		173/3	0 32
	14/A	0 54		173/4	0 32
	14/B	0 06		335	0 20
	15	0 38		336	0 10
	16	0 11		337	0 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	338	1 26		156/2	0 20
	339	0 18		157/1	0 24
	340	0 39		157/2	0 20
	341/1	0 40		157/3	0 23
	341/2	0 18		158	0 37
	341/3	0 13		163	1 11
	342	0 15		164/1	0 74
	343	0 23		164/1/A	0 73
	344	0 18		164/1/B	0 20
	345	0 18		164/2	0 24
	346/1	0 32		164/3	0 23
	346/2	0 20		164/4	0 34
	347/1	0 57		165/A	0 18
	347/2	0 24		165/B	0 31
	348/1	0 64		166/1	0 36
	348/2	0 34		166/2	0 20
	348/3	0 25		363	0 20
	352	0 51		364	0 34
	353	0 52		365	0 57
	354	0 30		366/A/1	0 21
	356	0 10		366/A/2	0 97
	357	0 10		366/A/3	0 20
	358	0 27		366/B	0 48
	359	0 23		367	0 06
	360	0 79		368	0 04
	361	0 35		369	0 15
	362/1	1 53		370	0 35
	362/2	1 21		389	0 40
	414	1 13		390	0 78
	Total . .	49 92		Total . .	25 40
D.O.L. 19	144/1	2 80	D.O.L. 20	374	0 12
R.D. 13530 M.	144/2	0 46	R.D. 13860 M.	375/1	0 21
	146	0 21		375/2	0 51
	147	0 74		376	0 16
	148/1	0 10		609/2	0 20
	148/2	0 30		609/2/B	0 15
	148/3	0 11		609/3	0 30
	149/1	0 20		609/A/1	0 80
	149/2	0 22		609/B/1	0 66
	149/3	0 23		616	0 53
	150/1	0 37		621/1	0 20
	150/2	1 50		621/2	0 24
	150/3	0 57		622/A	0 38
	150/4	0 56		622/B/1	0 63
	151	0 21		622/B/2	0 20
	152/A	0 80		622/B/3	0 35
	152/B	0 20		622/B/4	0 40
	153/A	1 86		623	0 20
	153/B	0 34		624/1	0 47
	154/1	0 54		624/2	0 46
	154/2	0 52		625/B	0 99
	154/3	0 56		625/B/1	0 59
	154/4	0 54		625/B/2	0 40
	155	0 63		626	0 20
	156/1	0 20		627/1	0 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	627/2	0 86		732	0 47
	628	1 10		733	0 48
	642	0 38		734	0 24
	643	0 40		735	0 28
	Total . .	12 34		738/1	0 33
				738/2	0 21
				739	0 30
D.O.R. 3	940	0 06		740	0 08
R.D. 13980 M.	941	0 43		741	0 16
	942/1	0 28		742	0 31
	942/2	0 37		743	0 36
	942/3/A	0 24		744	0 18
	942/3/B	0 20		745	0 34
	943	0 40		746/1	1 07
	951/1/A	0 47		746/2	1 07
	951/1/B	0 20		747	0 60
	951/2	0 48		748	1 43
	951/3	0 22		749	0 19
	951/4	0 20		750	0 14
	952	1 19		751	0 32
	953	0 17		752	0 20
	954	0 22		753	0 03
	955	0 25		754	0 24
	956	0 68		755	0 35
	957	2 77		756	0 29
	958/1	1 02		757	0 43
	958/2	0 40		758	0 62
	976	1 28		759	0 61
	Total . .	11 53		760	0 09
				761	0 11
				762	0 12
D.O.L. 21	679	0 55		763	0 14
R.D. 13980 M.	680/1	0 24		764	0 14
	680/2	0 20		765	0 13
	681	0 30		766	0 13
	682	0 29		767	2 65
	692	0 49		768	0 03
	714	0 51		769	0 03
	715	0 30		770	0 03
	717	0 68		775	0 06
	718	0 20		777	1 08
	719	0 39		778	0 40
	720	0 07		779	0 76
	721/1	0 15		780	0 68
	721/2	0 32		781	0 70
	722	0 28		782	1 06
	723	0 39		783/1	0 26
	724/1	0 55		783/2	0 25
	724/2	0 26		783/3	0 26
	725	0 51		784	0 28
	726	0 51		785	0 45
	727	0 50		786	1 44
	728	0 17		797/1/A	0 23
	729	0 06		797/1/B	0 24
	730	0 05		797/2	0 40
	731/1	1 66		797/3	0 33
	731/2	0 55		798	0 21

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	799	0 19
	800	0 94
	801/A	0 80
	801/B	0 92
	802/1	0 40
	802/2	0 40
	804	0 43
	805	0 20
	806	0 20
	807	0 81
	808	0 13
	809	0 20
	810	0 20
	811	1 50
	812/1	0 20
	812/2	0 38
	813	0 03
	814	0 36
	820	1 27
	821	1 10
	822	0 40
	823	0 27
	824	0 27
	825	0 22
	826	0 18
	827	0 13
	830	0 23
	831	3 00
	851	1 43
	853	0 59
	854	0 18
	855	0 14
	856	0 03
	857	0 03
	858	0 03
	859	0 07
	861	0 08
	862	0 08
	864/1	0 32
	864/2	0 68
	865	0 40
	866	0 38
	867	1 85
	868	0 80
	869	0 52
	870	0 81
	871	0 36
	872	0 24
	873	0 24
	874	0 14
	875	0 04
	876	0 42
	877	0 22
	878	0 17
	879	0 21
	880	0 28
	881	0 27

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	882	0 63
	883	0 68
	1290	0 02
	1291	0 05
	1292	0 02
	1293	0 04
	1294	0 05
	1295	0 07
	1296	0 08
	Total . .	62 21
D.O.R. 4	633	0 04
R.D. 14520 M.	904	0 02
	909/1	0 30
	909/2	0 63
	910	0 08
	913	0 12
	914	0 86
	915/1	0 31
	915/2	0 40
	916	0 54
	917	0 54
	918	0 28
	919	0 26
	920/1	0 23
	920/2	0 20
	920/2/A	0 20
	920/2/B	0 20
	921/1	0 65
	921/2	0 53
	922/1	1 06
	922/2	0 20
	922/3	0 20
	923/1	0 24
	923/2	0 21
	924	0 18
	925/1	0 88
	925/2	0 22
	926	0 82
	927	1 16
	928	0 16
	929	0 20
	930	0 23
	931	0 26
	932/A/1	0 35
	932/A/2	0 20
	932/B/1	0 59
	932/B/2	0 54
	933	0 20
	934	0 37
	935	0 57
	936/1	0 96
	936/2	0 20
	937/1	0 32
	937/2	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	938	1 05		896/1	0 37
	939	0 45		896/2	0 24
	960/A	0 16		896/3	0 20
	960/B	0 53		897	0 20
	961/A	0 05		899/A	0 40
	961/B	0 40		899/B	0 19
	962	0 19		900	0 08
	963/1	0 40		901	0 17
	963/2	0 43		903	0 52
	967	0 20			
	968/1	0 60		Total . .	24 82
	968/2	0 20			
	968/3	0 40	Manchitola Minor	1080/1	1 41
	970/1	0 20	O.R. 1	1080/2	1 60
	970/1/A	0 44	R.D. 60 M.	1080/2/B	0 49
	970/1/K	0 31		1080/3/A	0 98
	970/1/B	0 40		1080/3/B	1 11
	970/2	0 53		1080/4	1 41
				1080/5	1 36
	Total . .	23 85		1081	1 83
				1082	0 13
D.O.L. 22	834	0 78		1083/1	0 53
R.D. 14520 M.	835	0 78		1083/2	1 06
	836	0 65		1083/3	0 53
	837	0 80		1084/A	0 11
	838	0 32		1084/B	0 18
	839	0 20		1086	0 30
	840	0 58		1087	0 38
	842/1	0 96		1088	0 37
	842/2	0 50		1089	0 17
	842/3	0 94		1090	0 16
	842/4	1 18		1091/A	0 25
	843	0 39		1091/B/1	0 67
	844	0 38		1091/B/2	0 33
	845/1	0 50		1092	0 09
	845/2	0 57		1093	0 09
	846	0 05		1094/K	0 20
	847	0 30		1094/B	0 03
	848	0 08		1095	0 51
	849	0 17		1096	0 59
	850	0 17		1097	0 45
	852	0 64		1098	0 35
	884	0 10		1099	0 39
	885	0 21		1100	0 51
	886/A/1	1 00		1101	0 51
	886/A/2	0 20		1102	0 34
	886/B/1	0 91		1103/A	0 38
	886/B/2	0 30		1103/B	0 20
	887	1 11		1104/A	0 31
	888	0 15		1104/K	0 20
	889	0 28		1104/B	0 06
	890	0 24		1105/A/1	0 20
	891	0 28		1105/A/2	0 28
	892	4 01		1105/B	0 13
	893	1 51		1106	0 50
	894	0 81		1107/1	0 37
	895	0 40		1107/2	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1107/3	0 37		1179	1 29
	1108	0 66		1204	1 29
	1109	0 40		1205	0 20
	1110	0 67		1206	0 22
	1111	0 46		1207	0 04
	1112	0 37		1208	0 04
	1113	0 27		1209	0 05
	1114	0 25		1210	0 05
	1115	0 44		1211	0 05
	1116	0 49		1212	0 37
	1123	0 55		1213	0 05
	1124/1	0 40		1214	0 09
	1124/2	0 03		1215	0 27
	1125	0 24		1216	0 17
	1126	0 94		1217	0 17
	1127	0 26		1218	0 17
	1128/1	0 21		1219	0 17
	1128/2	0 20		1220	0 17
	1129	0 40		1221	0 35
	1130	0 29		1222	0 50
	1131	0 35		1223/1	0 40
	1148	0 16		1223/2	0 20
	1149	0 65		1223/3	0 41
	1150	0 25		1223/4	0 40
	1151	0 15		1223/5	0 20
	1152	0 63		1226	0 40
	1153/1	0 31		1227/1	0 20
	1153/2	0 52		1227/2	0 20
	1153/3	0 20		1228	0 35
	1154	0 06		1229	0 35
	1155	0 09		1230	0 36
	1156	0 42		1231/A	0 42
	1157	0 16		1231/B	0 24
	1158	0 16			
	1159	0 13		Total . .	49 97
	1160	0 64			
	1161	0 20	O.L. 1	1134/1	0 20
	1162	0 20	R.D. 60 M.	1134/2	0 14
	1163	0 17		1135/1/A	0 40
	1164	0 18		1135/2	0 03
	1165	0 34		1135/B/1	0 40
	1166/1	0 27		1136/1	0 20
	1166/2	0 24		1136/2	0 20
	1166/3	0 22		1137/1	1 59
	1167	0 50		1137/1/A	0 20
	1168	0 32		1137/2	0 19
	1169/1	0 23		1137/3	0 20
	1169/2	0 20		1137/4	0 20
	1170	0 21		1137/5	0 40
	1171	0 20		1138	0 49
	1172	0 20		1139	0 35
	1173	0 14		1140	1 26
	1174	0 20		1141	0 20
	1175	0 35		1142	0 80
	1176	0 37		1143/1	0 90
	1177	0 08		1143/2	0 20
	1178	0 08		1144	0 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1145	0 11		1037	0 05
	1146	0 50		1038/1	0 70
	1252/A	0 42		1038/2/A	0 22
	1252/B	0 16		1038/2/K	0 20
	1253	0 02		1038/2/B	0 20
	1254	0 24		1039	0 20
	1255	0 30		1040	0 40
	Total . .	10 60		1041/1	0 23
Tail	1132	0 10		1041/2	0 10
R.D. 960 M.	1147/1/B	0 82		1041/3	0 20
	1147/2/B	0 82		1283	0 16
	1147/A	0 57		Total . .	12 71
	1147/K	0 28			
	1133/1	1 37	O.L. 1	944	0 04
	1133/2/A	0 82	R.D. 60 M.	945	0 16
	1133/2/B	0 83		946	0 39
	1133/3	0 60		947/1	1 06
	1133/4	0 42		947/2	0 40
	Total . .	6 63		947/2/A	0 20
				947/3	1 35
Nagotola Minor	994	0 18		947/4	0 66
O.R. 1	995	0 12		948/1	0 40
R.D. 60 M.	997	0 17		948/2	0 20
	998/1	0 25		949	0 99
	998/2	0 20		950	0 80
	999	0 19		977/1	0 32
	1000	0 54		977/2	0 21
	1001/1	0 29		978	0 09
	1001/2	0 29		979	0 39
	1002	0 30		980	0 17
	1003/1	0 46		981	0 07
	1003/2	0 23		983	0 38
	1009	0 66		984	0 54
	1010	0 06		985	0 54
	1011	0 17		986	0 67
	1012	0 25		987/1	0 23
	1013	0 12		987/2	0 20
	1014/A	0 09		988	0 32
	1014/B	0 06		989	0 28
	1015/2	0 32		990	0 50
	1015/3	0 23		991	0 30
	1025	0 30		992/1	0 26
	1026	0 53		992/2	0 26
	1027/1	0 28		993/1	0 44
	1027/2	0 20		993/2	0 20
	1028	0 22		996	0 47
	1031/1	0 20		1004/1	0 24
	1031/2	0 34		1004/2	0 23
	1032	0 65		1005	0 43
	1033	0 39		1006/1	0 55
	1034	0 17		1006/2	0 20
	1035/1	0 43		1007	0 17
	1035/2	0 60		1008	0 07
	1035/3	0 40		Total . .	15 38
	1036	0 16			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Ghattemani Minor 2	371	0 01		617/1	0 16
O.R. 1	372	0 18		617/2	0 40
R.D. 600 M.	373/1	1 28		618	0 37
	373/2	0 20		619	0 55
	377/1	0 48		620	0 55
	377/2	0 43			
	377/3	0 23		Total . .	29 04
	378	0 20			
	379	0 72	O.L. 1	391/1	0 75
	380	0 25	R.D. 600 M.	391/2	0 75
	381	0 16		391/3	0 51
	382	0 04		392	0 77
	383	0 55		393	0 02
	384	1 49		394	0 26
	385	0 14		395	0 33
	386	0 28		396	0 39
	387	0 37		397	0 33
	388/1	0 43		398	0 40
	388/2	0 05		399	0 95
	496	0 15		400	0 21
	497	0 06		401	0 22
	499/1	0 55		402	0 07
	499/2	0 55		403/1	1 23
	500	0 13		403/2	0 32
	501	0 18		404/A	0 21
	502	0 25		404/B	0 43
	503	0 22		405	0 13
	504	0 18		406	0 30
	505/1	2 68		407	0 34
	505/2	0 20		408	0 35
	506	0 16		493	0 15
	507	0 15		494	0 09
	508	0 24		495	0 28
	509	0 57			
	510	2 11		Total . .	9 79
	511/1	0 59			
	511/2	0 44			
	512	0 04	Tail	236	0 12
	602	1 35	R.D. 1110 M.	409	0 20
	603/1	0 37		410	0 20
	603/2	0 37		411/1	0 45
	606/1	0 85		411/2	0 20
	606/2	0 72		412	0 20
	606/3	1 16		413	0 83
	610/1	0 68		430	0 08
	610/2	0 46		481	1 22
	611	0 28		482	0 65
	612/A	0 39		483	1 62
	612/B	0 81		484	0 24
	613/A	0 39		485	0 51
	613/B/1	0 21		486/1	0 93
	613/B/2	0 41		486/2	0 94
	613/B/3	0 21		487	1 30
	614	0 24		488/1	0 42
	615/1	0 40		488/2	0 42
	615/2	0 36		489	0 29
	615/3	0 41		490	0 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	491	0 12	O.L. 1	608	0 30
	492	0 23	R.D. 30 M.	629	0 74
	513	0 20		630	0 92
	514	0 39		631	1 06
	515	0 09		632	0 63
	516	0 93		639	0 35
	517	0 89		640	1 13
	518	0 40		641	0 38
	519	0 91		644/1	0 81
	520	0 54		645	0 11
	521	0 34		646/A	0 24
	522	0 52		646/B	0 25
	523	0 50		647	1 15
	524	0 15		648	0 04
	525	0 13		649	0 05
	526	0 18		650	0 12
	527	0 19			
	528	0 23			
	529	0 28		Total . .	8 28
	530	0 19			
	531	0 15	Tail	538	0 20
	532	0 43	R.D. 540 M.	539/1	0 98
	533	0 41		539/2	0 17
	534	0 58		577	0 25
	535	0 27		578	0 05
	536	0 21		579	0 06
	537	0 25		580	0 32
	Total . .	20 62		581	0 40
Jangitola Minor	634	0 08		582	0 86
O.R. 1	635	0 40		583	0 74
R.D. 30 M.	636	0 55		584	0 83
	637	0 91		585	0 38
	638	0 35		586	0 55
	651/1	1 03		588	0 41
	651/2	0 81		589	0 31
	652	0 40		590	0 74
	653	0 40		591/A	0 03
	655	0 20		591/B	0 20
	656	0 09		592	0 20
	787	0 80		593	0 20
	788	0 81		594	0 40
	789/1	1 00		596	0 12
	789/2	0 72		597	0 12
	790	0 67		599	0 75
	791	0 86		600	0 27
	792	0 75		604/1	0 50
	793	0 42		604/2	0 50
	794/1	0 62		607	0 61
	794/2	0 40		654/1	0 31
	795	0 32		654/2	0 30
	796/1	0 55		657	0 71
	796/2	0 20		658	2 24
	803	0 66		659	0 72
	Total . .	14 00		660	1 90
				663	0 15

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	664	0 10				
	665	0 10	3	D.O.R. 1	R.D. 11640 M.	18 12
	666	0 83	4	D.O.L. 17	R.D. 11640 M.	21 16
	667	0 24	5	D.O.R. 2	R.D. 12480 M.	2 44
	668	0 61	6	D.O.L. 18	R.D. 12600 M.	49 92
	669	0 02	7	D.O.L. 19	R.D. 13530 M.	25 40
	672	1 02	8	D.O.L. 20	R.D. 13860 M.	12 34
	673/1/A/1	0 23	9	D.O.R. 3	R.D. 13980 M.	11 53
	673/1/A/2	0 40	10	D.O.L. 21	R.D. 13980 M.	62 21
	673/1/K	0 45	11	D.O.R. 4	R.D. 14520 M.	23 85
	673/1/D	0 45	12	D.O.L. 22	R.D. 14520 M.	24 82
	673/1/B	0 51			Manchitola Minor	
	673/2	1 98	13	O.R. 1	R.D. 60 M.	49 97
	673/3	0 34	14	O.L. 2	R.D. 60 M.	10 60
	673/4	0 35	15	Tail	R.D. 960 M.	6 63
	673/5	0 30			Nagotola Minor	
	674	0 40	16	O.R. 1	R.D. 60 M.	12 71
	675	0 40	17	O.L. 1	R.D. 60 M.	15 38
	676	0 41			Ghattemani Minor No. 2	
	677/1	0 45	18	O.R. 1	R.D. 600 M.	29 04
	677/2	0 44	19	O.L. 1	R.D. 600 M.	9 79
	678	0 40	20	Tail	R.D. 1110 M.	20 62
	683	0 04			Jangitola Minor	
	684	0 04	21	O.R. 1	R.D. 30 M.	14 00
	685	0 05	22	O.L. 1	R.D. 30 M.	8 28
	686	0 04	23	Tail	R.D. 540 M.	28 73
	687	0 04			Total Area of WUA . .	540 56
	688	0 20				
	689	0 16			VILLAGEWISE ABSTRACT	
	690	0 20	Sr. No.	Village	C.C.A.	
	691	0 05	(1)	(2)	(3)	H. A.
	Total . .	28 73				
	Total Area of WUA . .	540 56	1	Ghattemani		540 56
				Total Area of WUA. .		540 56
OUTLETWISE ABSTRACT						
Sr. No.	Outlet	R.D. No.	C.C.A.	RAJIV GOSAI KUREKAR,		
(1)	(2)	(3)	(4)	Executive Engineer,		
			H. A.	Bagh Itiyadoh Irrigation		
				Division, Gondia.		
	Tekari Distributory					
1	D.O.L. 15	R.D. 10920 M.	51 89			
2	D.O.L. 16	R.D. 11430 M.	31 13			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना		८७९/२	० २०
क्रमांक-२६६-सिंशा-अधिसूचना-३-बाघ प्रकल्प-२०२४.—		८७९/३	० २०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.		८७९/४	० २०
		८७९/५	० २८
		८८०	० २०
		८८१/१	१ ३४
		८८१/२	० ३०
		८८२	० ३२
		८८३	० ५६
		८८४/१/ब	० १६
		८८४/१	० ५५
		८८४/२	० १४
		८८५/१	० २४
		८८५/२	० १३
		८८५/३	० २०
		८८६/१	० ६७
		८८९	० ३०
		८९०	० ४०
		८९१/१	१ ००
		८९१/२	० ४१
		८९१/३	० ४१
		८९१/४	० ४१
		८९२/१	० ८२
		८९२/२	० ४०
		८९४/२	० ४०
		८९५	० २२
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प		८९६	० २४
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता —योगेश्वर पाणी वापर संस्था, सुपलीपार		८९७	० ६०
		८९८	० ७७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र —३९८.९२ हे. आर		८९९	० ४५
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र (CCA)	९००
(१)	(२)	(३)	९०१
		हे. आर	९०२
		९०४/१	० २२
		९०४/२	० ५४
बाघ डावा मुख्य कालवा		९०५/१	१ ०९
	सुपलीपार	९०६/१/अ	० ३५
डी. ओ. आर.-१	८७८	० २४	९०६/१/ब
सा.क्र. ३४९५० मी.	८७९/१	० २१	९०६/२/अ
			० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९०६/२/क	० २२		७९९/३	० ४०
	९०६/२/ब	० २४		८००	० १६
	९०६/३	० ४२		८०१	० ०४
	९०६/४	० ०७		८०२	० २५
	९०८/१	० १९		८०३	० १४
	९०८/२	० ५१		८०४/२/अ	० ३६
	९०९	० ०४		८०४/अ/१	० ३९
	९१०	० ५६		८०४/अ/२	० ४०
	९११/१	० २३		८०४/अ/३	० ३७
	९११/२	० ३१		८०४/क	० ४४
	९१२/१	० ०२		८०४/ब	० १०
	९१२/२	० ३८		८०५	० ५५
	९१२/२/अ	० ४०		८०६/१	० २३
	९१२/३	० ३८		८०६/२	० २३
	९१३	० ४४		८०७/१/अ	० २८
	९१४/१	१ १९		८०७/१/क	० ४७
	९१४/३	० ५२		८०७/१/ब	० ४६
	९१४/४	० २३		८०७/२	० ०४
	९१५	० २०		८०८	० १८
	९१६/१	० १७		८०९	० १२
	९१६/२	० १७		८१०	० १५
	९१६/३	० ३६		८११	० १४
	९१६/४	० २०		८१२	० ०८
	९१७	० १५		८१३	० ०८
		—		८१४	० १९
	एकूण . .	२५ ३१		८१५	० ३६
		—		८१६/१	० २४
	डोंगरगाव			८१६/२	० २०
डी. ओ. आर.-१	३८०	० १५		८१६/३	० १६
सा.क्र. ३४९५० मी.		—		८१७/१	० १०
	एकूण . .	० १५		८१७/२	० २०
		—		८१७/३	० २०
	एकूण . .	२५ ४६		८१८	० ३०
		—		८१९/१	० २७
	सुपलीपार			८१९/२	० ३१
डी. ओ. आर.-२	७९८	० ७२		८२०	० २०
सा.क्र. ३५६१० मी.	७९९/१/अ	० ४४		८२१	० २२
	७९९/१/ब	० ६०		८२२	० १०
	७९९/२	१ ०६		८२३/२	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८२४	० २५		८४६/३	० २२
	८२५	० ३०		८४७/अ/१	० ५०
	८२६	० २८		८४७/ब/१	० ३५
	८२७/ड	१ ३५		८४९/१	० ०९
	८२८/१	० १०		८४९/२	० १९
	८२८/२	० १०		८४९/३	० २६
	८२८/३	० १०		८५०	० ६४
	८२९/१	० ८९		८५१	० ५६
	८२९/२	० ०७		८५२	० १६
	८२९/३	० २०		८५३	० ४७
	८३०/१/अ	० ३३		८५४/१	० ४०
	८३०/१/ब	० ३३		८५४/२	० ४०
	८३०/२/१	० २०		८५५	० ५६
	८३०/२/२	० १०		८५६	० ०६
	८३१	० १८		८५७	० ६८
	८३३	० ३५		८५८	० १६
	८३५/१	० २०		८५९	० ०८
	८३५/२	० २०		८६०	० ३६
	८३६/१	० १३		८६१	० ५६
	८३६/२	० ७९		८६२/१	० १२
	८३६/३	० ७८		८६२/२	० ३३
	८३७	० ०६		८६२/३	० २७
	८३८/१	० २१		८६३/१	० ८८
	८३८/२	० २१		८६४/१	० ०५
	८३९	० १४		८६४/२	० २५
	८४०/१	० ५१		८६४/३	० ०४
	८४०/२	० ३४		८६२/४/अ	० १७
	८४०/४/अ	० २४		८६५/१	० ०२
	८४०/४/ब	० २०		८६५/२	० २०
	८४०/४	० ३५		८६५/३	० २४
	८४०/५	० २१		८६२/४/ब	० १२
	८४०/६	० ०६		८६६	० १२
	८४०/७	० १५		८६७	० १०
	८४१/१	० ५१		८६८	० १६
	८४१/२	० ०४		८६९	० ०५
	८४०/३	० ५१		८७०/१	१ १२
	८४५/२	० १६		८७०/२	० ०४
	८४६/१	० ५३		८७१	० २०
	८४६/२	० ४०		८७२	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८७३/२	० ३१		३४१/२	० २७
	८७४/१	० १४		३४१/३	० २२
	८७४/२	० २३		३४२	० ६१
	८७५	० ०५		३४३/क	० ६०
	८७६	० २४		३४३/न	० ५२
	८७७	० ७२		३४३/फ	० २८
	८८७	० ४६		३४४/१	० ४२
	८८८	० ०७		३४५	० २६
		-----		३४६	० ३८
	एकूण . .	३७ ९३		३४७	०३४
		-----		३४९	० ६०
डी. ओ. आर.-३	२८७/१	० ०१		३५०	० ५२
सा.क्र. ३६७५० मी.	२९३/१	० ९७		३५१/१/अ	० २०
	२९३/२	० २०		३५१/१/ब	० २०
	२९४	० २२		३५१/२	० २०
	२९५	० ६१		३५२	० ७०
	२९६/१	० ४५		३५३	० ३२
	२९६/२	० ३७		३५४	० ३०
	२९६/३	० ३७		३५५	० ६१
	२९६/४	० ५८		३५६	० १०
	२९७/१	० २०		३५७	० ३१
	२९७/२	० ४०		३५८	१ २६
	२९७/३	० २१		३५९	० ०६
	२९९	० ८१		३६०/१	० ३४
	३००/१	० ४१		३६०/२	० ३४
	३००/२	० ४०		३६२/१	० ४४
	३०१/१	० ५१		३६२/२	० २२
	३०१/२	० २०		३६२/३	० २२
	३०१/३	० १९		३६३	० १३
	३०२	० ४०		३६४	० १८
	३०३	० ३२		३६५	० ४६
	३०४	० ५८		३६६	० ७३
	३०५	० ४०		३६८/१/अ	० २८
	३०६/१	० २८		३६८/२/अ	० २०
	३०६/३	० ४०		३६८/२/ब	० २२
	३०६/४	० २०		३६८/३	० २०
	३४०/१	० ८०		३६८/४	० २०
	३४०/५	० ४९		३६८/५	० २८
	३४१/१	० २३		३६८/७	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३६९	० ४८		सुपलीपार	
	३७०	० ३५	विद्युत पंप सुपलीपार	८४७/अ/२	० ५५
	३७१	० ७५		८४७/अ/३	० २५
	३७३/३/१	० २०		३४३/अ	१ ०६
	३७३/३	० २०		३४३/ब	१ ८७
	३७६/१/अ	० ६९		३४४/२	० ४३
	३७६/१/क	० २८		३६१	० २०
	३७६/१/ब	० ४१		३६७	० ९५
	३७६/२	० ४४		३६८/२	१ ०५
		-----		३७२	१ ९९
	एकूण . .	२८ ९३		३७३/१	२ १५
		-----		३७३/२	० २०
	डोंगरगाव			३७४	२ १६
विद्युत पंप डोंगरगाव	३६८	० ४४		९०३/१	० ६६
	३७५	० ७२		९०३/२	० ४४
	४००/१	० २९		८२७/ब	१ ६२
	४००/२	० ५८		८४२	० २०
	४००/३	० २०		८४३	० २६
	३९९	० १०		८४४	० ३४
	३९४	१ ०७		८४५/१	० ४६
	३९८	० १०		८६३/२/अ	० ६९
	४०३/१	० २८		८६३/२/ब	० ५८
	४०३/२	० ३२		८७३/१	० ०९
	१२/१/अ	० ३७		२९१/१/अ	० ५६
	१२/१/ब	० २१		२९१/१/क	० ५७
	१२/२	० २१		२९१/१/ब/१	० २७
	१२/२/अ	० ३०		२९१/१/ब/२	० ३०
	१२/३	० २०		२९१/२	० ३०
	१२/४	० २२		२९२	० ५२
	४०	० ९०		२९८	१ ८२
	३७१/१	० ४०		३०७/१/अ	० ३५
	३७१/२	० २०		३०७/१/ब	० ५७
	३७१/३	० ६१		३४०/३	० ३६
	३७७	० ८८		८२३/१	० १६
	१०३	० १०		८२७/अ	० ४८
	३७९	० ४१		८२७/क	० ४८
		-----		८९३	० १३
	एकूण . .	९ ११		८४०/३/अ	१ ३८
		-----		८४०/३/क	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८४०/३/ब	० ५२		९२७/२	० ८१
	५८०	० ५०		९२७/३	० ८१
	५८२	० ४०		९२७/४	० ८१
	९१८/१	० २९		९२७/५	० ८१
	९१८/२	० २९		९२७/६	० ७९
	९१८/३	० २०		९५८/१	१ ६३
	८९४/१	० ९५		९५८/२	१ ६२
	९४७/१	० १२		९५८/३	१ ६३
	९४७/१/ब	० २३		९२२/१	२ ३१
	९४७/२	० ४५		९२२/२	० ४०
	९४७/३	० ४१		२९०	० २७
	९५०/१	० २५		२८८	० ३३
	९५०/१/अ	० ४४		२८९	० १३
	९५०/२/अ	० २१		२७२/१	१ ६१
	९५०/२/ब	० २०		२७२/२	१ २०
	९५०/३	० ४१		३८९	० ४७
	९५०/४	० २३		३९३/१	० २८
	९५०/५	० २३		३९३/२	० ३२
	४०२/१	२ ६१		४०४/१	० १८
	४०२/२	० २१		४०२/२	० ४६
	८९३	० १३		३९०	० ०८
	२८१	१ ३७		३९२/१/अ	१ ५६
	४२१	२ ४३		३९२/१/ब	० २०
	९५/१	० ११		३९२/२	० २२
	९५/२	० ७७		३९५	० २८
	१००/१	० ७१		३३९/१	० २०
	१००/२	० २९		३३९/२	० ४०
	१०१/१	० ४०		३३९/३/अ	० ३५
	१०१/२	० २७		३३९/३/ब	० ४५
	९५७/१	० ४४		३३९/४/अ	० ६६
	९५७/२	० ६३		३३९/४/ब	० १४
	९५७/३	० ८७		८/अ	० ८१
	९५७/४	० ४६		८/ब/१	० ९४
	९५७/५	० ४०		८/ब/२	० २०
	९५७/६	० २१		८/ब/३	० ३८
	९५७/७	१ २९		२५९/२/ब	० ८१
	९५७/८	० २१		२५९/अ	० ८९
	९२७/१/अ	२ ०९		२५९/क	० ८०
	९२७/१/ब	१ ०४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५९/ब/१	१ ८०		३९८/२	० ४८
	२०२/अ/१	१ २१		३९८/३	० ०६
	२०२/अ/२	० २०		४१४	० ३०
	२०२/ब	१ ०१		३९६	० ३८
	२०३	० ६५		९६०	१ २०
	२२०	० ९३			
	२२१	० ४०		एकूण . .	९५ ७८
	४२३	२ ०३			
	९६७/१	० ३४		कट्टीपार	
	९६७/२	० २०	विद्युत पंप कट्टीपार	३८२	१ ३६
	२१५/१	० २४		३६८	२ १०
	२१५/२	० २४		३७०	२ ०९
	२१५/३	० २४		४३६	० ४६
	२१५/४	० २५		४३२	१ ५७
	२१५/५	० २५		४६२	० ८४
	२१५/६	० २८		४१२	१ ४२
	९७६	० ४०		४०१	१ ०६
	२५०/१	० १२		४०३	० २२
	२५०/२	० ३२		३९९/१/अ	१ २७
	२२६	० ३१		३९९/१/ब	० २३
	२२८	० ११		३९९/२	० २०
	२३२	० २४		३९९/३	० ४०
	२३०/१	० ०७		४३८/१	० २४
	२३०/२	० २७		४३८/२	० २४
	२६६	० ७८		४३८/३	० २४
	२७८	० ४४		४३८/४	० २४
	२६८	० ८०		४३८/५	० २४
	३३७/१	० १९		४३८/६	० २५
	३३७/२	० ३२		४३८/७	० २४
	३३७/३	० ४३		५०७/१	० ८२
	३३७/४	० २१		५०७/२	० ८२
	३३७/५	० २५		३६७/१	० ९४
	२७९/१	० ३४		३६७/२	० ६२
	२७९/२	० ३४		५०२	१ ०६
	२८२/१	० ३९		५०८	१ ५०
	२८२/२	० ३९		३६५	० ९१
	३९७	० १५		३५८	० ४२
	३९८/१	० ०६		३९८/१	० ५२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३९८/२	० २०		७३३/२	० २६
	४६९/१	० ४९		७३४	० ३७
	४६९/२	० ३४		७३५/१	० २१
	४७०/१	० ६४		७३५/२	० २१
	४७०/२	० ४०		७३६	० ८२
				७३७/१	० ३६
	एकूण . .	२४ ५९		७३७/२	० ०८
				७३८	० ३७
				७३९	० ३७
				७४०	० ७९
				७४१/१	० २५
				७४१/२	० २४
				७४२/१	० २९
				७४२/२	० २९
				७४२/३	० २९
				७४३	० ३५
				७४४	० ५७
				७४५/१	० २९
				७४५/३	० १६
				७४५/४	० १४
				७४५/५	० १७
				७४६/१/ब	० २१
				७४६/२	० ४१
				७४७/१	० २०
				७४७/२	० २०
				७४८/१	० ५६
				७४८/२	० ३१
				७४८/३	० २०
				७४९	० ९३
				७५०	० १०
				७५१	० १९
				७५२	० ०९
				७५३/१	० २४
				७५३/२	० १२
				७५४	० २४
				७५५	० १२
				७५६	० १२
				७५७	० २६
सुपलीपार लघुकालवा					
	सुपलीपार				
ओ. आर.-१	७१२	० ०७			
सा.क्र. ४५० मी.	७१३	० ०५			
	७१४	० ०७			
	७१५	० ३८			
	७१६/१	० १५			
	७१६/२	० ०६			
	७१७	० २४			
	७१८	० २४			
	७१९	० २५			
	७२०	० २०			
	७२१	० १२			
	७२२	० ११			
	७२३	० ६३			
	७२४/१	० २६			
	७२४/२	० ३५			
	७२५	० ७२			
	७२६	० ७८			
	७२७	० २३			
	७२८	० १७			
	७२९/१	० २३			
	७२९/२	० २२			
	७२९/३	० २०			
	७२९/४	० २६			
	७३०	० १५			
	७३१	० २५			
	७३२/१	० ०४			
	७३२/२	० २२			
	७३३/१	० २२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७५८	० २७		७७८/२	० २४
	७५९	० ३०		७७९/१/अ	१ २२
	७६०/१	० ३३		७७९/१/ब	० २०
	७६०/२	० १०		७७९/२	० ५०
	७६१	० ३०		७७९/३	० २०
	७६२	० ४०		७८०/१	० ०२
	७६३/१/अ	० २८		७८०/२	० २६
	७६३/१/ब	० ८३		७८१	० १६
	७६३/२/अ	० ४०		७८२	० २८
	७६३/२/ब	० ३८		७८३/१/अ	० २०
	७६३/२	० ७९		७८३/१/ब	० ३५
	७६३/३	० ७८		७८३/२	० २०
	७६३/४	० ७८		७८४	० २५
	७६४/१	१ ५५		७८५	० ४५
	७६४/२	० ८०		७८६	० ३३
	७६५	० ७४		७८७/१	० १४
	७६६	० १९		७८७/२	० २०
	७६७/१	० २२		७८८/१	० ०६
	७६७/२	० २०		७८८/२	० २७
	७६८/१	० ५७		७८९/१/अ	० ३६
	७६८/२	० ८१		७८९/१/ब	० २०
	७६९	० २४		७८९/२	० ०८
	७७०/१	१ ४७		७९०	० २२
	७७०/२	० ६५		७९१	० ८०
	७७०/३	० ३३		७९२	० २१
	७७१	० ५०		७९३/१	० ३४
	७७२	० २६		७९३/२	० ३४
	७७३/१	० ३३		७९४	० ४०
	७७३/२	० ४८		७९५	० २४
	७७४/१	० २२		७९६/१	० ८२
	७७४/२	० २०		७९६/२	० १०
	७७४/३	० २०		७९७/१	० २०
	७७५/१	० ३०		७९७/२	० २०
	७७५/१/क	० ४५		७९८/१	० ३०
	७७५/२	० ७६		७९८/१/क	० ४५
	७७६	० १३		७९८/२	० ७६
	७७७	० ०२			
	७७८/१	० १७			
				एकूण . .	४७ ५३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर.-२	६४७	० ८६		६७०/१	० ४०
सा.क्र. १०२० मी.	६४८	० ७०		६७०/२	० ०९
	६४९/१	० २१		६७१	० ०६
	६४९/२	० २०		६७२/१	० ७७
	६५०	० २८		६७२/२	० २०
	६५१	० ४५		६७३/१	० ३०
	६५२	० ३३		६७३/२	० २०
	६५३	० ०३		६७४	० १४
	६५४	० ४२		६७५	० १२
	६५५	० २५		६७६	० १८
	६५६	० १५		६७७/१	० ०९
	६५७	० ९८		६७७/२	० ६०
	६५८	० ४०		६७७/३	० ४०
	६५९	० ३०		६७७/४	० ५४
	६६०/१/अ	० ३३		६७७/५	० ४४
	६६०/१/ब	० ३३		६७८	० ६९
	६६०/१	० ३३		६७९	० ७२
	६६०/२	० १२		६८०/१	० ५१
	६६०/३	० ५२		६८०/२	० २३
	६६१	० ०२		६८०/३	० ८५
	६६२/१/अ	१ ०७		६८१/१	० ८०
	६६२/१/ब	१ १७		६८१/२	० ४१
	६६२/२	० २२		६८२/१/२	० २१
	६६२/३	० ३२		६८२/१	० २४
	६६२/४	० १०		६८२/२	० ८०
	६६३	० ०४		६८२/३	० २०
	६६४/१	० ३४		६८२/४	० २१
	६६४/२	० २०		६८२/५	० २१
	६६५	१ ००		६८३/१	० ४८
	६६६/१/अ	० २५		६८३/२	० ४९
	६६६/१/ब	० २०		६८३/३	० ४९
	६६६/२/अ	० २४		६८४	० ४९
	६६६/३	० २१		६८५	० ४८
	६६७	० ४५		६८६	० ९०
	६६८/१	० ४७		६८७	० ३२
	६६८/२	० ४६		६८८	० ४५
	६६९	० ३६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६८९	० २५	ओ. एल.-१	३७९/१/अ	० २०
	६९०	० २०	सा.क्र. १८९० मी.	३७९/१/ब	० २०
	६९१	१ ०९		३७९/१	० ५३
	६९२/१	० ४४		३७९/२	० २७
	६९२/२	० ०८		३७९/३	० २०
	६९३	० ५१		३७९/४	० ४०
	६९४/१	० २६		३८०	० ४०
	६९४/२	० २६		३८१	० ६७
	६९५	० ०८		३८२	० ४३
	६९६	० १२		४५२	० ३६
	६९७	० ०१		४६४/१	० ०८
	६९८	० १२		४६४/२	० ४१
	६९९	० ३८		४६४/३	० २१
	७००/२	१ ००		४६५	० ४०
	७०१	० २२		४६६	० ४०
	७०२/१	० ५५		४६७/१	० २३
	७०२/२	० २८		४६७/२	० २६
	७०३/१	० ४३		४६८	० ५१
	७०३/२	० ०५		४६९	० ३०
	७०४/१	० ७९		४७०	० ७१
	७०४/२	० ३५		४७१	० ३५
	७०५	० ०९		४७२	० १७
	७०६	२ ६१		४७३	० ३०
	७०७/१	० ६५		४७४/१	० २०
	७०७/२	० २०		४७४/२	० २५
	७०८	० ७५		४७५	० १२
	७०९/१	० ६१		४७६	० ८०
	७०९/२	० २०		४७७	० १२
	७०९/३	० २१		४७८	० ०९
	७१०	० ०४		४७९/१	० १५
	७११	० ५१		४७९/२	० १५
				४७९/३	० १५
				४८०	० ३५
				४८१	० ०४
				४८२	० ३६
				४८३	० ७२
				४८४	० २२
				४८५	० २३
		एकूण . . ४२ ३६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४८६	० ४६		५१२	० २८
	४८७	० ४४		५१३	० ३०
	४८८	० ७६		५१४	० १०
	४८९/१	० ३०		५१५	० ०८
	४८९/२	० २४		५१६/१	० ३०
	४८९/३	० २३		५१६/२	० १२
	४९०	० ४३		५१७	० २८
	४९१	० २१		५१८/१	० ४९
	४९२	० २२		५१८/२	० ४०
	४९३	० ११		५२०	० १७
	४९४	० ११		५२१	० ७२
	४९५	० १२		५२२	० ११
	४९६/१	० ०४		५२३/१	० २२
	४९६/२	० २४		५२३/२	० १९
	४९७	० १०		५२६/१	० २९
	४९८	० १०		५२६/२	० २७
	४९९/१	० ०३		५२७/१	० ५९
	४९९/२	० १७		५२७/२	० ५८
	५००/१	० २७		५२८	० ८८
	५००/२	० ३०		५२९/१	० ३४
	५०१	० ५७		५२९/२	० ०६
	५०२/१	० ११		५२९/३	१ ०१
	५०२/२	० २८		५३०/अ/१	१ ११
	५०२/३	० ०६		५३०/अ/२	० ४८
	५०३/१	० २३		५३०/ई	० ५८
	५०३/२	० ४०		५३०/क	० ६०
	५०४	० ०७		५३०/ब/१	० २२
	५०५	० ००		५३०/ब/२	० ४०
	५०६	० १०		५३१	० ५०
	५०७/१	० १४		५३२	० १७
	५०७/२	० १७		५३३/१/ब	० २०
	५०८/१	० ०३		५३३/१	० २३
	५०८/२	० १२		५३३/२	० ३८
	५०९/१	० २१		५३३/३	० २२
	५०९/२	० २१		५३४	१ ३६
	५०९/३	० २०		६०८	० १६
	५१०	० ३८		६०९	० १२
	५११	० २०		६१०	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६११	० २१		६१८	० २१
	६१२/१	० ४१		६१९	० १०
	६१२/२	० ०९		६२०	० ११
	६१२/३	० १८		६२१	० ०८
	६१३	० १२		६२२	० ०५
	६१४	० ६६		६२३	० ०२
	६१५	० १७		६२४	० ०२
	६१६	० ४१		६२५/१	० ८०
		-----		६२५/२	० २९
	एकूण . .	३७ १८		६२५/३	० २९
		-----		६२५/४	० ५७
ओ. आर.-३	५८९	० ५७		६२६/१	० १९
सा.क्र. १४४० मी.	५९०/२	० २०		६२६/२	० २६
	५९०/३	० २४		६२७	० ४०
	५९०/४	० ३९		६२८	० ७२
	५९१/१	० ६७		६२९	० १४
	५९१/२	० ६७		६३०	० ६०
	५९१/३	० ६८		६३१/१	० ९४
	५९१/४	० २०		६३१/२	० ३१
	५९४/१	० ६३		६३२	१ ००
	५९४/२	० ३०		६३३	० ४०
	५९४/३	० ६६		६३४	० ३०
	५९५/१	० २१		६३५	० २६
	५९५/२	० ४०		६३६	० २०
	५९६/१	० २९		६३७	० ११
	५९६/२	० २०		६३८/१	० ४७
	५९७	० ३३		६३८/२	० २३
	५९८	० ३१		६३९	० ०६
	५९९	० ८३		६४०	० ९२
	६००/१	० १४		६४१/१	० २१
	६००/२	० २६		६४१/२	० २०
	६०१	० ४५		६४२/१	१ १५
	६०२	० १८		६४२/३	१ ३२
	६०३	० १४		६४३	० ३०
	६०४	० १०		६४४	० ३०
	६०५	० १०		६४५	० ४३
	६०६	० ०८		६४६	० २२
	६०७	० १२			-----
	६१७/अ	० २१		एकूण . .	२३ ८९
	६१७/ब	० १५			-----

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	५३५	० ७२		५६४/५	० ५३
सा.क्र. २१९० मी.	५३६	० ७०		५६५	० ३९
	५३७	१ २०		५६६/१	० ३०
	५३८/१	० ३१		५६६/२	० ३०
	५३८/२	० ८९		५६७	० २५
	५३९	० ३५		५६८	० १८
	५४०	० ४५		५६९/१	० ४९
	५४१	० २२		५६९/२	० २०
	५४२/१	० २९		५७०	० ३७
	५४२/२	० ३०		५७१/१	० ०२
	५४३	० ३१		५७१/२	० २९
	५४४	१ ३७		५७२	० १०
	५४५/१	० २०		५७३	० २५
	५४५/२	० ४१		५७४	० ४६
	५४६/१	० ३५		५७५	० ०८
	५४६/२	० ६५		५७६	० १०
	५४६/३	० २२		५७७	० ६८
	५४६/४	० २८		५७८	० ०७
	५४६/५	० २०		५७९	० ८२
	५४६/६	० २०		५८१	० २६
	५४७/१	० ३५		५८३	० ३४
	५४७/२	० २६		५८४/१	० ४१
	५४९/१	० ३०		५८४/२	० २०
	५४९/२	० २०		५८५	० १२
	५५५	० ०४		५८६	० १२
	५५६	० ०६		५८७	० ०७
	५५७	० २२		५८८	० ४६
	५५८	० ०९		५९२/१	० २५
	५५९	० ३९		५९२/२	० २०
	५६०	० ५१		५९२/३	० २०
	५६१/१	० ३६		५९३/१	० २८
	५६१/२	० २९		५९३/२/अ	० २१
	५६२	१ २५		५९३/२	० २०
	५६३/१	० ४१		५९३/३	० ११
	५६३/२	० ४०			
	५६४/१/ब	० ३०			
	५६४/१	० ३८		एकूण . .	२६ १६
	५६४/२	० २०			
	५६४/३	० ७५		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३९८ ९२
	५६४/४	० ४७			

गोषवारा

अनु. क्र. (१)	सरळविमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर
------------------	------------------	-------------------	------------------------------------

बाघ डावा मुख्य कालवा

१	डी.ओ.आर. १	सा.क्र. ३४९५० मी.	२५ ४६
२	डी.ओ.आर. २	सा.क्र. ३५६१० मी.	३७ ९३
३	डी.ओ.आर. ३	सा.क्र. ३६७५० मी.	२८ ९३
४	विद्युत पंप डोंगरगाव		९ ११
५	विद्युत पंप सुपलीपार		९५ ७८
६	विद्युत पंप कट्टीपार		२४ ५९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २२१ ८०

सुपलीपार लघुकालवा

७	ओ.आर. १	सा.क्र. ४५० मी.	४७ ५३
८	ओ.आर. २	सा.क्र. १०२० मी.	४२ ३६
९	ओ.एल. १	सा.क्र. १८९० मी.	३७ १८
१०	ओ.आर. ३	सा.क्र. १४४० मी.	२३ ८९
११	पुच्छ	सा.क्र. २१९० मी.	२६ १६

एकूण . . १७७ १२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३९८ ९२

गावनिहाय गोषवारा

अनु. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर
------------------	-------------------	------------------------------------

१	डोंगरगाव	९ २६
२	सुपलीपार	३६५ ०७
३	कट्टीपार	२४ ५९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३९८ ९२

राजीव गोसाई कुरेकर,

कार्यकारी अभियंता,

बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,

गोंदिया.

गोंदिया :

दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 266-IB-Notification-3-BP-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers, of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project

Name and Address WUA : Yogeshwar Water User Association, Suplipar.

Total Area of WUA : 398 92 Hectare

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	CCA (3) H. A.
	Suplipar	
DOR-1	878	0 24
R.D.- 34950 M.	879/1	0 21
	879/2	0 20
	879/3	0 20
	879/4	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	879/5	0 28		911/1	0 23
	880	0 20		911/2	0 31
	881/1	1 34		912/1	0 02
	881/2	0 30		912/2	0 38
	882	0 32		912/2/A	0 40
	883	0 56		912/3	0 38
	884/1/B	0 16		913	0 44
	884/1	0 55		914/1	1 19
	884/2	0 14		914/3	0 52
	885/1	0 24		914/4	0 23
	885/2	0 13		915	0 20
	885/3	0 20		916/1	0 17
	886/1	0 67		916/2	0 17
	889	0 30		916/3	0 36
	890	0 40		916/4	0 20
	891/1	1 00		917	0 15
	891/2	0 41			
	891/3	0 41		Total . .	25 31
	891/4	0 41			
	892/1	0 82		Dongargaon	
	892/2	0 40	DOR-1	380	0 15
	894/2	0 40	RD. 34950 M.		
	895	0 22		Total . .	0 15
	896	0 24			
	897	0 60		Total . .	25 46
	898	0 77			
	899	0 45		Suplipar	
	900	1 05	DOR-2	798	0 72
	901	0 40	RD. 35610 M.	799/1/A	0 44
	902	0 66		799/1/B	0 60
	904/1	0 22		799/2	1 06
	904/2	0 54		799/3	0 40
	905/1	1 09		800	0 16
	906/1/A	0 35		801	0 04
	906/1/B	0 23		802	0 25
	906/2/A	0 20		803	0 14
	906/2/K	0 22		804/2/A	0 36
	906/2/B	0 24		804/A/1	0 39
	906/3	0 42		804/A/2	0 40
	906/4	0 07		804/A/3	0 37
	908/1	0 19		804/K	0 44
	908/2	0 51		804/B	0 10
	909	0 04		805	0 55
	910	0 56		806/1	0 23

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	806/2	0 23
	807/1/A	0 28
	807/1/K	0 47
	807/1/B	0 46
	807/2	0 04
	808	0 18
	809	0 12
	810	0 15
	811	0 14
	812	0 08
	813	0 08
	814	0 19
	815	0 36
	816/1	0 24
	816/2	0 20
	816/3	0 16
	817/1	0 10
	817/2	0 20
	817/3	0 20
	818	0 30
	819/1	0 27
	819/2	0 31
	820	0 20
	821	0 22
	822	0 10
	823/2	0 24
	824	0 25
	825	0 30
	826	0 28
	827/D	1 35
	828/1	0 10
	828/2	0 10
	828/3	0 10
	829/1	0 89
	829/2	0 07
	829/3	0 20
	830/1/A	0 33
	830/1/B	0 33
	830/2/1	0 20
	830/2/2	0 10
	831	0 18
	833	0 35
	835/1	0 20
	835/2	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	836/1	0 13
	836/2	0 79
	836/3	0 78
	837	0 06
	838/1	0 21
	838/2	0 21
	839	0 14
	840/1	0 51
	840/2	0 34
	840/4/A	0 24
	840/4/B	0 20
	840/4	0 35
	840/5	0 21
	840/6	0 06
	840/7	0 15
	841/1	0 51
	841/2	0 04
	841/3	0 51
	845/2	0 16
	846/1	0 53
	846/2	0 40
	846/3	0 22
	847/A/1	0 50
	847/B/1	0 35
	849/1	0 09
	849/2	0 19
	849/3	0 26
	850	0 64
	851	0 56
	852	0 16
	853	0 47
	854/1	0 40
	854/2	0 40
	855	0 56
	856	0 06
	857	0 68
	858	0 16
	859	0 08
	860	0 36
	861	0 56
	862/1	0 12
	862/2	0 33
	862/3	0 27
	863/1	0 88

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	864/1	0 05		301/3	0 19
	864/2	0 25		302	0 40
	864/3	0 04		303	0 32
	862/4/A	0 17		304	0 58
	865/1	0 02		305	0 40
	865/2	0 20		306/1	0 28
	865/3	0 24		306/3	0 40
	862/4/B	0 12		306/4	0 20
	866	0 12		340/1	0 80
	867	0 10		340/5	0 49
	868	0 16		341/1	0 23
	869	0 05		341/2	0 27
	870/1	1 12		341/3	0 22
	870/2	0 04		342	0 61
	871	0 20		343/K	0 60
	872	0 30		343/N	0 52
	873/2	0 31		343/F	0 28
	874/1	0 14		344/1	0 42
	874/2	0 23		345	0 26
	875	0 05		346	0 38
	876	0 24		347	0 34
	877	0 72		349	0 60
	887	0 46		350	0 52
	888	0 07		351/1/A	0 20
				351/1/B	0 20
	Total . .	37 93		351/2	0 20
				352	0 70
DOR-3	287/1	0 01		353	0 32
RD. 36750 M.	293/1	0 97		354	0 30
	293/2	0 20		355	0 61
	294	0 22		356	0 10
	295	0 61		357	0 31
	296/1	0 45		358	1 26
	296/2	0 37		359	0 06
	296/3	0 37		360/1	0 34
	296/4	0 58		360/2	0 34
	297/1	0 20		362/1	0 44
	297/2	0 37		362/2	0 22
	297/3	0 21		362/3	0 22
	299	0 81		363	0 13
	300/1	0 41		364	0 18
	300/2	0 40		365	0 46
	301/1	0 51		366	0 73
	301/2	0 20		368/1/A	0 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	368/2/A	0 20		Suplipar	
	368/2/B	0 22	Electric Pump Dongargaon	847/A/2	0 55
	368/3	0 20		847/A/3	0 25
	368/4	0 20		343/A	1 06
	368/5	0 28		343/B	1 87
	368/7	0 20		344/2	0 43
	369	0 48		361	0 20
	370	0 35		367	0 95
	371	0 75		368/2	1 05
	373/3/1	0 20		372	1 99
	373/3	0 20		373/1	2 15
	376/1/A	0 69		373/2	0 20
	376/1/K	0 28		374	2 16
	376/1/B	0 41		903/1	0 66
	376/2	0 44		903/2	0 44
				827/B	1 62
	Total . .	28 93		842	0 20
				843	0 26
	Dongargaon			844	0 34
Electric Pump Dongargaon	368	0 44		845/1	0 46
	375	0 72		863/2/A	0 69
	400/1	0 29		863/2/B	0 58
	400/2	0 58		873/1	0 09
	400/3	0 20		291/1/A	0 56
	399	0 10		291/1/K	0 57
	394	1 07		291/1/B/1	0 27
	398	0 10		291/1/B/2	0 30
	403/1	0 28		291/2	0 30
	403/2	0 32		292	0 52
	12/1/A	0 37		298	1 82
	12/1/B	0 21		307/1/A	0 35
	12/2	0 21		307/1/B	0 57
	12/2/A	0 30		340/3	0 36
	12/3	0 20		823/1	0 16
	12/4	0 22		827/A	0 48
	40	0 90		827/K	0 48
	371/1	0 40		893	0 13
	371/2	0 20		840/3/A	1 38
	371/3	0 61		840/3/K	0 20
	377	0 88		840/3/B	0 52
	103	0 10		580	0 50
	379	0 41		582/1	0 40
				918/1	0 29
	Total . .	9 11		918/2	0 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	918/3	0 20		290	0 27
	894/1	0 95		288	0 33
	947/1	0 12		289	0 13
	947/1/B	0 23		272/1	1 61
	947/2	0 45		272/2	1 20
	947/3	0 41		389	0 47
	950/1	0 25		393/1	0 28
	950/1/A	0 44		393/2	0 32
	950/2/A	0 21		404/1	0 18
	950/2/B	0 20		402/2	0 46
	950/3	0 41		390	0 08
	950/4	0 23		392/1/A	1 56
	950/5	0 23		392/1/B	0 20
	402/1	2 61		392/2	0 22
	402/2	0 21		395	0 28
	893	0 13		339/1	0 20
	281	1 37		339/2	0 40
	421	2 43		339/3/A	0 35
	95/1	0 11		339/3/B	0 45
	95/2	0 77		339/4/A	0 66
	100/1	0 71		339/4/B	0 14
	100/2	0 29		8/A	0 81
	101/1	0 40		8/B/1	0 94
	101/2	0 27		8/B/2	0 20
	957/1	0 44		8/B/3	0 38
	957/2	0 63		259/2/B	0 81
	957/3	0 87		259/A	0 89
	957/4	0 46		259/K	0 80
	957/5	0 40		259/B/1	1 80
	957/6	0 21		202/A/1	1 21
	957/7	1 29		202/A/2	0 20
	957/8	0 21		202/B	1 01
	927/1/A	2 09		203	0 65
	927/1/B	1 04		220	0 93
	927/2	0 81		221	0 40
	927/3	0 81		423	2 03
	927/4	0 81		967/1	0 34
	927/5	0 81		967/2	0 20
	927/6	0 79		215/1	0 24
	958/1	1 63		215/2	0 24
	958/2	1 62		215/3	0 24
	958/3	1 63		215/4	0 25
	922/1	2 31		215/5	0 25
	922/2	0 40		215/6	0 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	976	0 40		438/1	0 24
	250/1	0 12		438/2	0 24
	250/2	0 32		438/3	0 24
	226	0 31		438/4	0 24
	228	0 11		438/5	0 24
	232	0 24		438/6	0 25
	230/1	0 07		438/7	0 24
	230/2	0 27		507/1	0 82
	266	0 78		507/2	0 82
	278	0 44		367/1	0 94
	268	0 80		367/2	0 62
	337/1	0 19		502	1 06
	337/2	0 32		508	1 50
	337/3	0 43		365	0 91
	337/4	0 21		358	0 42
	337/5	0 25		398/1	0 52
	279/1	0 34		398/2	0 20
	279/2	0 34		469/1	0 49
	282/1	0 39		469/2	0 34
	282/2	0 39		470/1	0 64
	397	0 15		470/2	0 40
	398/1	0 06			
	398/2	0 48		Total . .	24 59
	398/3	0 06			
	414	0 30		Suplipar Minor	
	396	0 38		Suplipar	
	960	1 20	O.R.-1	712	0 07
			RD. 450 M.	713	0 05
	Total . .	95 78		714	0 07
				715	0 38
	Kattipar			716/1	0 15
Electric Pump Dongargaon	382	1 36		716/2	0 06
	368	2 10		717	0 24
	370	2 09		718	0 24
	436	0 46		719	0 25
	432	1 57		720	0 20
	462	0 84		721	0 12
	412	1 42		722	0 11
	401	1 06		723	0 63
	403	0 22		724/1	0 26
	399/1/A	1 27		724/2	0 35
	399/1/B	0 23		725	0 72
	399/2	0 20		726	0 78
	399/3	0 40		727	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	728	0 17		754	0 24
	729/1	0 23		755	0 12
	729/2	0 22		756	0 12
	729/3	0 20		757	0 26
	729/4	0 26		758	0 27
	730	0 15		759	0 30
	731	0 25		760/1	0 33
	732/1	0 04		760/2	0 10
	732/2	0 22		761	0 30
	733/1	0 22		762	0 40
	733/2	0 26		763/1/A	0 28
	734	0 37		763/1/B	0 83
	735/1	0 21		763/2/A	0 40
	735/2	0 21		763/2/B	0 38
	736	0 82		763/2	0 79
	737/1	0 36		763/3	0 78
	737/2	0 08		763/4	0 78
	738	0 37		764/1	1 55
	739	0 37		764/2	0 80
	740	0 79		765	0 74
	741/1	0 25		766	0 19
	741/2	0 24		767/1	0 22
	742/1	0 29		767/2	0 20
	742/2	0 29		768/1	0 57
	742/3	0 29		768/2	0 81
	743	0 35		769	0 24
	744	0 57		770/1	1 47
	745/1	0 29		770/2	0 65
	745/3	0 16		770/3	0 33
	745/4	0 14		771	0 50
	745/5	0 17		772	0 26
	746/1/B	0 21		773/1	0 33
	746/2	0 41		773/2	0 48
	747/1	0 20		774/1	0 22
	747/2	0 20		774/2	0 20
	748/1	0 56		774/3	0 20
	748/2	0 31		775/1	0 30
	748/3	0 20		775/1/K	0 45
	749	0 93		775/2	0 76
	750	0 10		776	0 13
	751	0 19		777	0 02
	752	0 09		778/1	0 17
	753/1	0 24		778/2	0 24
	753/2	0 12		779/1/A	1 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	779/1/B	0 20		653	0 03
	779/2	0 50		654	0 42
	779/3	0 20		655	0 25
	780/1	0 02		656	0 15
	780/2	0 26		657	0 98
	781	0 16		658	0 40
	782	0 28		659	0 30
	783/1/A	0 20		660/1/A	0 33
	783/1/B	0 35		660/1/B	0 33
	783/2	0 20		660/1	0 33
	784	0 25		660/2	0 12
	785	0 45		660/3	0 52
	786	0 33		661	0 02
	787/1	0 14		662/1/A	1 07
	787/2	0 20		662/1/B	1 17
	788/1	0 06		662/2	0 22
	788/2	0 27		662/3	0 32
	789/1/A	0 36		662/4	0 10
	789/1/B	0 20		663	0 04
	789/2	0 08		664/1	0 34
	790	0 22		664/2	0 20
	791	0 80		665	1 00
	792	0 21		666/1/A	0 25
	793/1	0 34		666/1/B	0 20
	793/2	0 34		666/2/A	0 24
	794	0 40		666/3	0 21
	795	0 24		667	0 45
	796/1	0 82		668/1	0 47
	796/2	0 10		668/2	0 46
	797/1	0 20		669	0 36
	797/2	0 20		670/1	0 40
	775/1	0 30		670/2	0 09
	775/1/K	0 45		671	0 06
	775/2	0 76		672/1	0 77
				672/2	0 20
	Total . .	47 53		673/1	0 30
				673/2	0 20
O.R.-2	647	0 86		674	0 14
RD. 1020 M.	648	0 70		675	0 12
	649/1	0 21		676	0 18
	649/2	0 20		677/1	0 09
	650	0 20		677/2	0 60
	651	0 45		677/3	0 40
	652	0 33		677/4	0 54

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	677/5	0 44		706	2 61
	678	0 69		707/1	0 65
	679	0 72		707/2	0 20
	680/1	0 51		708	0 75
	680/2	0 23		709/1	0 61
	680/3	0 85		709/2	0 20
	681/1	0 80		709/3	0 21
	681/2	0 41		710	0 04
	682/1/2	0 21		711	0 51
	682/1	0 24			
	682/2	0 80		Total . .	42 36
	682/3	0 20			
	682/4	0 21	O.L.-1	379/1/A	0 20
	682/5	0 21	R.D. 1890 M.	379/1/B	0 20
	683/1	0 48		379/1	0 53
	683/2	0 49		379/2	0 27
	683/3	0 49		379/3	0 20
	684	0 49		379/4	0 40
	685	0 48		380	0 40
	686	0 90		381	0 67
	687	0 32		382	0 43
	688	0 45		452	0 36
	689	0 25		464/1	0 08
	690	0 20		464/2	0 41
	691	1 09		464/3	0 21
	692/1	0 44		465	0 40
	692/2	0 08		466	0 40
	693	0 51		467/1	0 23
	694/1	0 26		467/2	0 26
	694/2	0 26		468	0 51
	695	0 08		469	0 30
	696	0 12		470	0 71
	697	0 01		471	0 35
	698	0 12		472	0 17
	699	0 38		473	0 30
	700/2	1 00		474/1	0 20
	701	0 22		474/2	0 25
	702/1	0 55		475	0 12
	702/2	0 28		476	0 80
	703/1	0 43		477	0 12
	703/2	0 05		478	0 09
	704/1	0 79		479/1	0 15
	704/2	0 35		479/2	0 15
	705	0 09		479/3	0 15

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	480	0 35
	481	0 04
	482	0 36
	483	0 72
	484	0 22
	485	0 23
	486	0 46
	487	0 44
	488	0 76
	489/1	0 30
	489/2	0 24
	489/3	0 23
	490	0 43
	491	0 21
	492	0 22
	493	0 11
	494	0 11
	495	0 12
	496/1	0 04
	496/2	0 24
	497	0 10
	498	0 10
	499/1	0 03
	499/2	0 17
	500/1	0 27
	500/2	0 30
	501	0 57
	502/1	0 11
	502/2	0 28
	502/3	0 06
	503/1	0 23
	503/2	0 40
	504	0 07
	505	0 00
	506	0 10
	507/1	0 14
	507/2	0 17
	508/1	0 03
	508/2	0 12
	509/1	0 21
	509/2	0 21
	509/3	0 20
	510	0 38
	511	0 20
	512	0 28
	513	0 30

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	514	0 10
	515	0 08
	516/1	0 30
	516/2	0 12
	517	0 28
	518/1	0 49
	518/2	0 40
	520	0 17
	521	0 72
	522	0 11
	523/1	0 22
	523/2	0 19
	526/1	0 29
	526/2	0 27
	527/1	0 59
	527/2	0 58
	528	0 88
	529/1	0 34
	529/2	0 06
	529/3	1 01
	530/A/1	1 11
	530/A/2	0 48
	530/E	0 58
	530/K	0 60
	530/B/1	0 22
	530/B/2	0 40
	531	0 50
	532	0 17
	533/1/B	0 20
	533/1	0 23
	533/2	0 38
	533/3	0 22
	534	1 36
	608	0 16
	609	0 12
	610	0 12
	611	0 21
	612/1	0 41
	612/2	0 09
	612/3	0 18
	613	0 12
	614	0 66
	615	0 17
	616	0 41
	Total . .	37 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O.R.-3	589	0 57		634	0 30
R.D. 1440 M.	590/2	0 20		635	0 26
	590/3	0 24		636	0 20
	590/4	0 39		637	0 11
	591/1	0 67		638/1	0 47
	591/2	0 67		638/2	0 23
	591/3	0 68		639	0 06
	591/4	0 20		640	0 92
	594/1	0 63		641/1	0 21
	594/2	0 30		641/2	0 20
	594/3	0 66		642/1	1 15
	595/1	0 21		642/3	1 32
	595/2	0 40		643	0 30
	596/1	0 29		644	0 30
	596/2	0 20		645	0 43
	597	0 33		646	0 22
	598	0 31			
	599	0 83		Total . .	23 89
	600/1	0 14			
	600/2	0 26	Tail	535	0 72
	601	0 45	R.D. 2190 M.	536	0 70
	602	0 18		537	1 20
	603	0 14		538/1	0 31
	604	0 10		538/2	0 89
	605	0 10		539	0 35
	606	0 08		540	0 45
	607	0 12		541	0 22
	617/A	0 21		542/1	0 29
	617/B	0 15		542/2	0 30
	618	0 21		543	0 31
	619	0 10		544	1 37
	620	0 11		545/1	0 20
	621	0 08		545/2	0 41
	622	0 05		546/1	0 35
	623	0 02		546/2	0 65
	624	0 02		546/3	0 22
	625/1	0 80		546/4	0 28
	625/2	0 29		546/5	0 20
	625/3	0 29		546/6	0 20
	625/4	0 57		547/1	0 35
	626/1	0 19		547/2	0 26
	626/2	0 26		549/1	0 30
	627	0 40		549/2	0 20
	628	0 72		555	0 04
	629	0 14		556	0 06
	630	0 60		557	0 22
	631/1	0 94		558	0 09
	631/2	0 31		559	0 39
	632	1 00		560	0 51
	633	0 40		561/1	0 36

SCHEDULE—Contd.

OUTLETSWISE ABSTRACT

(1)	(2)	(3)	Sr.No.	Outlet	RD. M.	CCA
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
	561/2	0 29				H. A.
	562	1 25				
	563/1	0 41	1	DOR 1	R.D. 34950 M.	25 46
	563/2	0 40	2	DOR 2	R.D. 35610 M.	37 93
	564/1/B	0 30	3	DOR 3	R.D. 36750 M.	28 93
	564/1	0 38	4	Electric Pump		9 11
	564/2	0 20		Dongargaon		
	564/3	0 75	5	Electric Pump		95 78
	564/4	0 47		Dongargaon		
	564/5	0 53	6	Electric Pump		24 59
	565	0 39		Dongargaon		
	566/1	0 30				
	566/2	0 30				
	567	0 25			Total	221 80
	568	0 18				
	569/1	0 49				
	569/2	0 20				
	570	0 37				
	571/1	0 02	7	O.R. 1	RD. 450 M.	47 53
	571/2	0 29	8	O.R. 2	RD. 1020 M.	42 36
	572	0 10	9	O.R. 1	RD. 1890 M.	37 18
	573	0 25	10	O.R. 3	RD. 1440 M.	23 89
	574	0 46	11	Tail	RD. 2190 M.	26 16
	575	0 08				
	576	0 10			Total	177 12
	577	0 68				
	578	0 07				
	579	0 82			Total Area of WUA	398 92
	581	0 26				
	583	0 34				
	584/1	0 41				
	584/2	0 20				
	585	0 12				
	586	0 12				
	587	0 07				
	588	0 46				
	592/1	0 25	1	Suplipar		9 26
	592/2	0 20	2	Dongargaon		365 07
	592/3	0 20	3	Katgtipar		24 59
	593/1	0 28				
	593/2/A	0 21			Total Area of WUA	398 92
	593/2	0 20				
	593/3	0 11				

Total . . 26 16

Total Area of WUA . . 398 92

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr.No.	Village	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Suplipar	9 26
2	Dongargaon	365 07
3	Katgtipar	24 59

Total Area of WUA . . 398 92

RAJIV GOSAI KUREKAR,

Executive Engineer,

Bagh Itiyadoh Irrigation Division,

Gondia :
Dated the 1st February, 2024.

Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२८.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक २६६-सिंचना-अधिसूचना-३-बाध प्रकल्प-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाध इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाध इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतूदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : बाध प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव—लाल बाहादुर पाणी वापर संस्था, मोगर

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २०३ ६२ हे. आर

विमोचक सर्व्हे नंबर शेतीयोग्य क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

खातिया ३७

काटी शाखा कालवा	३८९	० २४
डी. ओ. आर. १,	३८८	० ३४
सा. क्र. २७० मी.	३५६	० ५७
	३५७	० ४१
	३६२/१	० ०२
	३६१	० ४१

३६०	० २९
३६३/१	० १६
३६४/१	० ६७
३६५/१	० ९२
३६५/३	० २२
३५९	० ४०
३५८	० २१
३५२	० १०
३५४	० २०
३५५	० ३१
३५३	० ६५
३५१/१	० ४७
३५०	१ ६२
३४९/१	० ७२
३४७/१	० ६०
३४६/१	० ०७
३४६/३	० ५७
३४४/१	० ६७
३४४/२	० ४२
३४५/१	० ०९
३४३/१	० ६३
३४३/२	० २३
३४३/३	० ३७
३४२	० ०७
३४१/१	० ७०
३४१/२	० ४०
३४०/१	० ८४
३४०/२	० ४२
३३८	० ५६
३३७	० २०
३३४	० १६
३३३	० २०
३३१/१	० ४०
३३१/२	० ६८
३३१/१	० २८
३३१/२	० २८
३६८/१	० २७
३३०	० १२
३२९	० ३८
३३६	० ९१
३२८/१	० ५७

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४८/१	० ०५		२३९	० ३३
	३८७/२	० ८०		२५०/१	० ६१
				२५०/२	० ४४
	एकूण . .	२० ८७		२५०/३	० ४३
	भादुटोला ३८			एकूण . .	१४ १३
डी. ओ. आर. १, सा. क्र. २७० मी.	२५४	० १२			
	२५१	० ३३		मोगर्रा ३८	
	२५३	० २७	डी. ओ. आर. १, सा. क्र. २७० मी.	६२५	० २३
	२५२	० २९		६२६	० ०६
	२५५	० १९		६२७	० ०७
	२५६	० ३०		६३०	० ०६
	२५७	० ११		६३१	० २१
	२५८	० १३		६३२	० १०
	२६०	० ३८		६३३	० ११
	२६२	० १७		६३४	० २०
	२६१	० १३		६३५	० ०४
	२५९	० ०५		६३६	० २०
	२६४	० १७		६३७	० १६
	२६३	० ५०		६२८	० ३६
	२७५	० २०		६२९	० ०९
	२७४	० ४३			
	२७६	० ४९		एकूण . .	१ ८९
	२७३	० १५			
	२६६/१	० ४२		एकूण . .	३६ ८९
	२६६/२	० २३			
	२६५	० ९१		भादुटोला ३८	
	२४६	० ७९			
	२४७/१	० ७८	डी. ओ. आर. २, सा. क्र. ४०० मी.	२७२	० ०९
	२४७/२	० ७८		२७१	० १२
	२४७/३	० ७८		२६९	० ६०
	२४८	० ४४		२७०	० ०१
	२४९/१/अ	० ३०		२६८/१	० २८
	२४९/१/क	० २७		२६८/२	० २२
	२४९/१/ब	० ६०		२६७	० ५६
	२४९/२/अ	० २०		२३८/१	० २०
	२४९/२/ब	० २०		२३८/२	० ४२
	२४१	० ५४		२३७	० ४५
	२४२	० १४		२३६	० ३४
	२४५	० २२		२३५	० ३९
	२४४	० ०७		२३४	० ४०
	२४३	० २४		२३३	० ३४

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३२	० २४		१९८	० ९०
	२३१	० ३२		१९७	० ३४
	२३०	० ३२		१९६/१	० २०
	२२९	० २७		१९६/२	० २०
	२२८	० २६		१९५	० २०
	२२१	० २३		१९२/१	० २१
	२२२	० ८८		१९२/२	० २०
	२१९	० २०		१७९	० २१
	२८०	० २०		१७८	० २०
	२२०	० ४१		१९४	० १०
	२१७	० ५२		१९३	० ११
	२१८	० ८४		१७२	० ८४
	२१६	० ०४		१७७	० ०८
	२१५	० ०२		१७६	० ०६
	२१४	० ०१		१७५	० १६
	२१२	० ०३		१७४	० ०३
	२१३	० ०२		१७३	० ०६
	२११	० २०		१९०	० १९
	२१०	० २४			
	२२३	० १४		एकूण . .	२१ ४६
	२२७	० २०			
	२२५/१	० ४२		मोगर्रा ३८	
	२२५/२	० २४	डी. ओ. आर. २, सा. क्र. ४०० मी.	६६२/१	० २०
	२२६	० ०९		६६२/२	० ३३
	२२४	० ४३		६६२/३	० २३
	२०५	० १७		६६२/४	० ४१
	२०६/१	१ ४२		६६२/५	० ३३
	२०६/२	० २०		६५७	० ०८
	२०९	० ४४		६५८/१/अ	० ९९
	२०७	० ०९		६५८/१/ब	० २०
	२०८	० १८		६५८/२	० २०
	१७१/१	० ३७		६५८/३	० २९
	१७१/२	० ३८		६५८/४	० ३१
	२०३	० ३०		६५८/५	० २०
	२०२	० ४५		६५९	० १२
	२०४/१	० २०		६६०	० २१
	२०४/२	० २१		६६१	० ०९
	२०४/३	० २१			
	२०४/४	० २०		एकूण . .	४ १९
	१९९	० ३७			
	२०१/१	० ५७		एकूण . .	२५ ६५
	२०१/२	० २२			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. आर. ३, सा. क्र. १२१८ मी.	७४५	० ०३		७३४	० ३५
	७४६	० ०४		७३३	० ३२
	७४९	० ११		७२३	० ०९
	७५५/१	० ३३		७२४	० २३
	७५५/२	० ३९		७२१	० ३४
	७४३	० ५२		७२०	० ४७
	७५०/१	० ३०		७२५	० ११
	७५०/२	० २९		७२७	० ०७
	७५१	० ११		७३१	० १६
	७५४/१	० ६४		७२८	० २९
	७५४/२	० २०		७१९	० ३८
	७५४/३	० ३८		७२६	० ११
	७५२	० १४		७२९	० २३
	७५३	० ०५		७३०	० १४
	७५९/१	० ४३		७१८	० १०
	७५९/२	० ४३		७१७	० ०७
	७५९/३	० २३		७१६	० १५
	७५८	० १०		६७६	० २३
	७५६	० २८		६७५	० १७
	७५७	१ ०१		६७४/१	० २०
	७४२	० २२		६७४/२	० २०
	७७२	० २७		६७१/१	० ७०
	७७१	० ३१		६७१/२	० २०
	७७६	० ०९		६७२	० ३६
	७६९	० ३१		६७३	० ३२
	७७०	० २०		६७८	० २८
	७४१	० ०८		६७०/१	० ५०
	७४०/१	० २०		६७०/२	० ३०
	७४०/२	० २३		६७९/१	० ०८
	७४०/३	० ४०		६७९/२	० २४
	७४०/४	० ३२		६६९	० ०३
	७३९	० ४४		६६८/१	० २०
	७३८	० १३		६६८/२/अ	० ४०
	७३७	० ४३		६६८/३	० २१
	७३६/१	० २०		६६५	० ५०
	७३६/२	० २५		६६४	० ४१
	७३२/१	० २५		६६६	० १३
	७३२/२	० २८		७०६	० २४
	७३२/३	० २३		६८०	० ५८
	७३२/४	० २०		६८१	० १२
	७३२/५	० ४८		६८२	० ०३

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६८४	० ०२		६५४	० २०
	६८५	० ०२		६४९	० १९
	६८६	० ०३		६५१	० ०३
	६८७	० ३०		६५०	० ०३
	६८८	० २०		६४८	० १०
	६८९	० १९		६४७	० ११
	६९२	० ०९		६४६	० १७
	६९३	० ०८		६४५	० ०९
	६९४	० ०६		६४४	० १०
	६९५	० ०३		६४१	० ४५
	६९६	० ०५		६४३/१	० २२
	७००	० ०४		६४३/२	० २२
	६९७	० ०४		६४२/१	० २०
	६९९	० ०२		६४२/२	० ३८
	७०३	० ३८		५८६	० १५
	७०२	० ४४		५८७	० २६
	७०१/१	० ५४		५८८	० १६
	७०१/२	० २२		५९०/१	० ३४
	७०४/१	० २०		५९०/२	० २०
	७०४/२	० १०		५९०/३	० २०
	७०४/३	० २०		५९१/१	१ ८९
	७०७/१/अ	० ८२		६०६/१	० २५
	७०७/१/ब	० २०		६०६/२	० २४
	७०७/२	० २०		६०५	१ १३
	७०७/३	० २०		६०३	० २१
	७०७/४	० २०		६०४/१	० १७
	७०७/५	० २०		६०४/२	० २४
	७०८	० २०		७०९/१	० २१
	७१०/१	० ३६		७०९/२	० २१
	७१०/२	० २२		६४०	० ४०
	७१४	० ५०		७२२	० ११
	७१५/१	० २४		७३५/१	० २०
	७१५/२	० २०		७३५/२	० २०
	६७७	० ८२		७७३	१ ४२
	६५३/१	० ७४			
	६५३/२	० ४०			
	६५६	० ३३			
	६५५/१	० २३	डी. ओ. आर. ४, सा.क्र. २१०० मी.	५८५	० २५
	६५५/२	० २२		५८४	० ३४
	६३९/१	० २२		५८३	० ०९
	६३९/२	० २०		५९२/१/अ	० ३८
				एकूण . .	४२ ४०

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५९२/१/ब	० ३८		४२१	० १४
	५९२/२	० २१		४२०	० ३२
	५९३	० १२		४२२	० २०
	५९४	० ०७		३३९	० ६९
	५९५	० ०७		३४५/१	० ३१
	५९८	० ३४		३४५/२	० २५
	५९७	० ४३		३४६/१	० २१
	५९१/२	० २३		३४६/२	० ३१
	५९१/३	० ४२		३४४/१	० ७५
	५९९	० ३९		३४४/२	० २६
	६००	० ०६		३४२/१	० ३५
	५९६	० ३३		३४२/२	० ३०
	५६९	० ९७		३४३	० २५
	५७०/१	० ९१		३३०	० ०५
	५७०/२	० ९०		३३१	० ७१
	५७१/१	२ ३७		३३२	० ०७
	५७१/२	० २९		३३३	० ४७
	५७१/३	० २०		३३४	० १२
	५७१/४	० २०		३३६	० १४
	५७१/५	० २०		३३५	० १८
	६०२	० ०९		३४१	० २०
	६०१	० १७		३३८	० ०९
	५६८	० ०९		३३७	० ३६
	५६७	० ०९		४०४/१	० ९१
	५६६	० ०८		४०४/२	० ५९
	५६५	० २५		४०४/३	० २०
	५६४	० ३२		४०४/४	० २१
	५६३	० ७९		३९९	० ०८
	५६१	० ४९		३६२	० ५४
	५५८/१	० २०		३६३	० १२
	५५८/२	० २०		३६१	० १७
	५५९/१	० १९		३५९	० १६
	५५९/२	० २०		३६०	० १८
	५५७	१ ५०		३६४/१	१ ६५
	५५६/१	० ४५		३६४/२	० २९
	५५६/२	० ४४		३६५	० ६३
	४१९/१	० ५६		३६७/१	० २०
	४१९/२	० ५७		३६७/२	० ३७
	४१९/३	० ५७		३६९	० २०
	५५५/१	० २४		३७१	० ३९
	५५५/२	० २१		२७४	० ४४

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७३	० ९४		४२/५	० ३१
	३७२	० १४		४२/६	० २०
	३७०	० २३		३९/१	० ६०
	३७३	० १४		३९/२	० २२
	३७४	० ८५		३६	० ५०
	३७५/१	० २०		३७	० ०६
	३७५/२	० २६		३८/१	० २०
	३७६	० ४०		३८/२	० २०
	२६४/१	० ६८		३८/३	० ३०
	२६४/२	० ७८		२६१	० १९
	३६८	० १२		२६२	१ ६४
	४००	० ०७		२६०/१	० ४०
				२६०/२	० ४०
	एकूण . .	३६ ७२		२३१	० २०
				२५९/१/अ	१ ६३
डि ओ. आर. ५,	५६	० ०६		२५९/२	० ६१
सा. क्र. २५३९ मी.	५७	० १५		२३२	० ४२
	५५/१	१ २१		२६६	० २१
	५५/२	० ८३		२६७/१	० ८६
	५०	० ५४		२६७/२	० २४
	५२	० ३०		२६५	० ७८
	५३	० २५		२६८/१	० ५०
	१४७/१	० २०		२६८/२	० ५०
	१४७/२	० ३५		२६८/३	० ५०
	४६	१ ००		२६८/४	० ५०
	४५	० ४१		२७२	० ३५
	४४	० २७		२७१/१	० ७४
	४३	० १०		२७१/२	० ४०
	४१/१	० २६		२७९	० २०
	४१/२	० २६		२७०/१	० २०
	४०	० ४७		२७०/२	० २७
	४७/१	० ३३		२८०/१	० ३४
	४७/२	० ४६		२८०/२	० २०
	४७/३	० २१		२८०/३	० २०
	४७/४	० ४०		२८१/१	० २४
	४७/५	० २०		२८१/२	० २०
	४७/६	० २०		२७८	१ २६
	४२/१	० ३०		२७७	० २८
	४२/२	० ३१		३४८/१	० २०
	४२/३	१ १०		३४८/२	० ४०
	४२/४	० ३१		३४८/३	० २८

[illegible]

अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	२१८	० २२
	२१७	० ६९
	२३४	० २२
	२३३	१ ०४
	२३०/१	० २३
	२३०/२	० २०
	२३०/३	० ३०
	२२९	० ६६
	२२९/१	० ४४
	२२९/२	० २२
	२२७/१	० ३४
	२२७/२	० २०
	२२६	० ४५
	२२५	० ५२
	२२४	० २१
	२२३	० ६०
	२२२/१	० ५३
	२२२/२	० ५३
	२२८	० ६४
	१४३	० ०३
	१८५	० २६
	एकूण . .	२१ १६
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२०३ ६२

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

काटी शाखा कालवा

१	डी. ओ. आर. १	सा. क्र. २७० मी.	३६ ८९
२	डी. ओ. आर. २	सा. क्र. ४०० मी.	२५ ६५
३	डी. ओ. आर. ३	सा. क्र. १२१८ मी.	४२ ४०
४	डी. ओ. आर. ४	सा. क्र. २१०० मी.	३६ ७२
५	डी. ओ. आर. ५	सा. क्र. २५३९ मी.	४० ८०
६	डी. ओ. आर. ६	सा. क्र. २८०० मी.	२१ १६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २०३ ६२

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

१	खातिया ३७	२० ८७
२	भादुटोला ३८	३५ ५९
३	मोगर्रा ३८	१४७ १६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २०३ ६२

राजीव गोसाई कुरेकार,

कार्यकारी अभियंता,

बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,

गोंदिया :
दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२४.

गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 266-IB-Noti. 3-BP-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE			(1)	(2)	(3) H. A.
Name of Project : Bagh Project.					
Name of WUA : Lal bahadur Water User Association, Mogarra.					
Total Area of WUA : 203 62 H. A.					
Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	(C.C.A.) (3) H. A.		Total . .	20 87
Khatiya-37					
Kati Branch Canal	389	0 24	D.O.R. 1	254	0 12
D.O.R. 1	388	0 34	RD. 270 M.	251	0 33
RD. 270 M.	356	0 57		253	0 27
	357	0 41		252	0 29
	362/1	0 02		255	0 19
	361	0 41		256	0 30
	360	0 29		257	0 11
	363/1	0 16		258	0 13
	364/1	0 67		260	0 38
	365/1	0 92		262	0 17
	365/3	0 22		261	0 13
	359	0 40		259	0 05
	358	0 21		264	0 17
	352	0 10		263	0 50
	354	0 20		275	0 20
	355	0 31		274	0 43
	353	0 65		276	0 49
	351/1	0 47		273	0 15
	350	1 62		266/1	0 42
	349/1	0 72		266/2	0 23
	347/1	0 60		265	0 91
	346/1	0 07		246	0 79
	346/3	0 57		247/1	0 78
	344/1	0 67		247/2	0 78
	344/2	0 42		247/3	0 78
	345/1	0 09		248	0 44
	343/1	0 63		249/1/A	0 30
	343/2	0 23		249/1/K	0 27
	343/3	0 37		249/1/B	0 60
	342	0 07		249/2/A	0 20
	341/1	0 70		249/2/B	0 20
	341/2	0 40		241	0 54
	340/1	0 84		242	0 14
	340/2	0 42		245	0 22
	338	0 56		244	0 07
	337	0 20		243	0 24
	334	0 16		239	0 33
	333	0 20		250/1	0 61
	331/1	0 40		250/2	0 44
	331/2	0 68		250/3	0 43
	339/1	0 28			
	339/2	0 28			
				Total . .	14 13

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Mogarra 38			227	0 20
D.O.R. 1	625	0 23		225/1	0 42
RD. 270 M.	626	0 06		225/2	0 24
	627	0 07		226	0 09
	630	0 06		224	0 43
	631	0 21		205	0 17
	632	0 10		206/1	1 42
	633	0 11		206/2	0 20
	634	0 20		209	0 44
	635	0 04		207	0 09
	636	0 20		208	0 18
	637	0 16		171/1	0 37
	628	0 36		171/2	0 38
	629	0 09		203	0 30
				202	0 45
	Total . .	1 89		204/1	0 20
				204/2	0 21
	Total . .	36 89		204/3	0 21
				204/4	0 20
	Bhadutola 38			199	0 37
D.O.R. 2	272	0 09		201/1	0 57
RD. 400 M.	271	0 12		201/2	0 22
	269	0 60		198	0 90
	270	0 01		197	0 34
	268/1	0 28		196/1	0 20
	268/2	0 22		196/2	0 20
	267	0 56		195	0 20
	238/1	0 20		192/1	0 21
	238/2	0 42		192/2	0 20
	237	0 45		179	0 21
	236	0 34		178	0 20
	235	0 39		194	0 10
	234	0 40		193	0 11
	233	0 34		172	0 84
	232	0 24		177	0 08
	231	0 32		176	0 06
	230	0 32		175	0 16
	229	0 27		174	0 03
	228	0 26		173	0 06
	221	0 23		190	0 19
	222	0 88			
	219	0 20		Total . .	21 46
	280	0 20			
	220	0 41		Mogarra 38	
	217	0 52	D.O.R. 2	662/1	0 20
	218	0 84	RD. 400 M.	662/2	0 33
	216	0 04		662/3	0 23
	215	0 02		662/4	0 41
	214	0 01		662/5	0 33
	212	0 03		657	0 08
	213	0 02		658/1/A	0 99
	211	0 20		658/1/B	0 20
	210	0 24		658/2	0 20
	223	0 14		658/3	0 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	658/4	0 31		732/3	0 23
	658/5	0 20		732/4	0 20
	659	0 12		732/5	0 48
	660	0 21		734	0 35
	661	0 09		733	0 32
		-----		723	0 09
	Total . .	4 19		724	0 23
		-----		721	0 34
	Total . .	25 65		720	0 47
		-----		725	0 11
D.O.R. 3	745	0 03		727	0 07
RD. 1218 M.	746	0 04		731	0 16
	749	0 11		728	0 29
	755/1	0 33		719	0 38
	755/2	0 39		726	0 11
	743	0 52		729	0 23
	750/1	0 30		730	0 14
	750/2	0 29		718	0 10
	751	0 11		717	0 07
	754/1	0 64		716	0 15
	754/2	0 20		676	0 23
	754/3	0 38		675	0 17
	752	0 14		674/1	0 20
	753	0 05		674/2	0 20
	759/1	0 43		671/1	0 70
	759/2	0 43		671/2	0 20
	759/3	0 23		672	0 36
	758	0 10		673	0 32
	756	0 28		678	0 28
	757	1 01		670/1	0 50
	742	0 22		670/2	0 30
	772	0 27		679/1	0 08
	771	0 31		679/2	0 24
	776	0 09		669	0 03
	769	0 31		668/1	0 20
	770	0 20		668/2/A	0 40
	741	0 08		668/3	0 21
	740/1	0 20		665	0 50
	740/2	0 23		664	0 41
	740/3	0 40		666	0 13
	740/4	0 32		706	0 24
	739	0 44		680	0 58
	738	0 13		681	0 12
	737	0 43		682	0 03
	736/1	0 20		684	0 02
	736/2	0 25		685	0 02
	732/1	0 25		686	0 03
	732/2	0 28		687	0 30
				688	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	689	0 19
	692	0 09
	693	0 08
	694	0 06
	695	0 03
	696	0 05
	700	0 04
	697	0 04
	699	0 02
	703	0 38
	702	0 44
	701/1	0 54
	701/2	0 22
	704/1	0 20
	704/2	0 10
	704/3	0 20
	707/1/A	0 82
	707/1/B	0 20
	707/2	0 20
	707/3	0 20
	707/4	0 20
	707/5	0 20
	708	0 20
	710/1	0 36
	710/2	0 22
	714	0 50
	715/1	0 24
	715/2	0 20
	677	0 82
	653/1	0 74
	653/2	0 40
	656	0 33
	655/1	0 23
	655/2	0 22
	639/1	0 22
	639/2	0 20
	654	0 20
	649	0 19
	651	0 03
	650	0 03
	648	0 10
	647	0 11
	646	0 17
	645	0 09
	644	0 10
	641	0 45
	643/1	0 22
	643/2	0 22
	642/1	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	642/2	0 38
	586	0 15
	587	0 26
	588	0 16
	590/1	0 34
	590/2	0 20
	590/3	0 20
	591/1	1 89
	606/1	0 25
	606/2	0 24
	605	1 13
	603	0 21
	604/1	0 17
	604/2	0 24
	709/1	0 21
	709/2	0 21
	640	0 40
	722	0 11
	735/1	0 20
	735/2	0 20
	773	1 42
	Total . .	42 40
D.O.R. 4	585	0 25
RD. 2100 M.	584	0 34
	583	0 09
	592/1/A	0 38
	592/1/B	0 38
	592/2	0 21
	593	0 12
	594	0 07
	595	0 07
	598	0 34
	597	0 43
	591/2	0 23
	591/3	0 42
	599	0 39
	600	0 06
	596	0 33
	569	0 97
	570/1	0 91
	570/2	0 90
	571/1	2 37
	571/2	0 29
	571/3	0 20
	571/4	0 20
	571/5	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	602	0 09
	601	0 17
	568	0 09
	567	0 09
	566	0 08
	565	0 25
	564	0 32
	563	0 79
	561	0 49
	558/1	0 20
	558/2	0 20
	559/1	0 19
	559/2	0 20
	557	1 50
	556/1	0 45
	556/2	0 44
	419/1	0 56
	419/2	0 57
	419/3	0 57
	555/1	0 24
	555/2	0 21
	421	0 14
	420	0 32
	422	0 20
	339	0 69
	345/1	0 31
	345/2	0 25
	346/1	0 21
	346/2	0 31
	344/1	0 75
	344/2	0 26
	342/1	0 35
	342/2	0 30
	343	0 25
	330	0 05
	331	0 71
	332	0 07
	333	0 47
	334	0 12
	336	0 14
	335	0 18
	341	0 20
	338	0 09
	337	0 36
	404/1	0 91
	404/2	0 59
	404/3	0 20
	404/4	0 21
	399	0 08

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	362	0 54
	363	0 12
	361	0 17
	359	0 16
	360	0 18
	364/1	1 65
	364/2	0 29
	365	0 63
	367/1	0 20
	367/2	0 37
	369	0 20
	371	0 39
	274	0 44
	273	0 94
	372	0 14
	370	0 23
	373	0 14
	374	0 85
	375/1	0 20
	375/2	0 26
	376	0 40
	264/1	0 68
	264/2	0 78
	368	0 12
	400	0 07
	Total . .	36 72
	56	0 06
	57	0 15
	55/1	1 21
	55/2	0 83
	50	0 54
	52	0 30
	53	0 25
	147/1	0 20
	147/2	0 35
	46	1 00
	45	0 41
	44	0 27
	43	0 10
	41/1	0 26
	41/2	0 26
	40	0 47
	47/1	0 33
	47/2	0 46
	47/3	0 21
	47/4	0 40

D.O.R. 5
RD. 2539 M.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	47/5	0 20
	47/6	0 20
	42/1	0 30
	42/2	0 31
	42/3	1 10
	42/4	0 31
	42/5	0 31
	42/6	0 20
	39/1	0 60
	39/2	0 22
	36	0 50
	37	0 06
	38/1	0 20
	38/2	0 20
	38/3	0 30
	261	0 19
	262	1 64
	260/1	0 40
	260/2	0 40
	231	0 20
	259/1/A	1 63
	259/2	0 61
	232	0 42
	266	0 21
	267/1	0 86
	267/2	0 24
	265	0 78
	268/1	0 50
	268/2	0 50
	268/3	0 50
	268/4	0 50
	272	0 35
	271/1	0 74
	271/2	0 40
	279	0 20
	270/1	0 20
	270/2	0 27
	280/1	0 34
	280/2	0 20
	280/3	0 20
	281/1	0 24
	281/2	0 20
	278	1 26
	277	0 28
	348/1	0 20
	348/2	0 40
	348/3	0 28
	349	0 40
	276	0 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	275	0 37
	350	0 05
	352	0 14
	351	0 07
	353	0 03
	354	0 05
	355	0 04
	357	0 15
	358	0 24
	329	0 54
	310	0 14
	312	0 30
	311	0 74
	309	0 72
	308/1	0 27
	308/2	0 27
	307	0 12
	313	0 20
	306/1	0 90
	306/2	0 89
	306/3	0 78
	282	0 33
	283	0 41
	304	1 54
	305	1 23
	302	0 52
	303	0 20
	301	0 03
	300	0 14
	263	0 37
	356	0 03
	Total . .	40 80

	D.O.R. 6	148 0 76
	RD. 2800 M.	149 1 14
		150/1 0 41
		150/2 0 20
		150/3 0 20
		151 0 03
		152 0 19
		153 0 12
		154 0 19
		155 0 12
		156 0 02
		157 0 03
		168 0 31
		167/1 0 26

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	167/2	0 27
	158	0 36
	159	0 11
	160	0 39
	161	0 42
	164	0 14
	165/1	0 46
	165/2	0 47
	163	0 35
	162	0 21
	166	0 29
	170	0 22
	171	0 22
	172/1	0 38
	172/2	0 20
	172/3	0 20
	172/4	0 20
	188	0 22
	187	0 14
	186	0 20
	173/1	0 85
	173/2	0 46
	174	0 34
	184	0 09
	183	0 39
	175	0 46
	204	0 09
	221	0 08
	220	0 23
	219	0 21
	218	0 22
	217	0 69
	234	0 22
	233	1 04
	230/1	0 23
	230/2	0 20
	230/3	0 30
	229	0 66
	229/1	0 44
	229/2	0 22
	227/1	0 34
	227/2	0 20
	226	0 45
	225	0 52
	224	0 21
	223	0 60
	222/1	0 53

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	222/2	0 53
	228	0 64
	143	0 03
	185	0 26
	Total . .	21 16
	Total Area of WUA . .	203 62

OUTLETSWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.M.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)

H. A.

Kati Branch Canal

1	D. O. R. 1	R. D. 270 M.	36 89
2	D. O. R. 2	R. D. 400 M.	25 65
3	D. O. R. 3	R. D. 1218 M.	42 40
4	D. O. R. 4	R. D. 2100 M.	36 72
5	D. O. R. 5	R. D. 2539 M.	40 80
6	D. O. R. 6	R. D. 2800 M.	21 16

Total Area of WUA . . 203 62

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Khatiya 37	20 87
2	Bhadutola 38	35 59
3	Mogarra 38	147 16

Total Area of WUA . . 203 62

RAJIV GOSAI KUREKAR,
Executive Engineer,
Bagh Itiyadoh Irrigation
Division, Gondia.

Gondia :
Dated the 1ST February, 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

अनुसूची—चालू

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक-२६६-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय **राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—भाग्यलक्ष्मी पाणी वापर संस्था,

सिरपुर-३८.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२०३ ९२ हे. आर

विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		सीरपुर ३८
काटी शाखा कालवा	२४५	० ४०
डी. ओ. ७	४८५पै.	१ २३
सा. क्र. ३२०० मी.	४८६/१	१ ०६
	४९०	० २२
	४९१	० १८
	४९२	० १८
	४९३	० १६
	४९४	१ ००
	४९५/१	० ९७
	४९५/२	० ४०

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	४९५/३	० ४०
	४९६/१	१ ५१
	४९६/२	० २२
	४९७	० ८७
	४९८	० ५४
	४९९/१	० ८१
	४९९/२	० ४०
	४९९/३	० ५३
	५०१	० ७४
	५०२	० २३
	५०३	० १०
	५०४	० ०४
	५०५	० ८४
	५१२	० २०
	५१३	० ५९
	५१४	० ३४
	५१५	० ३६
	५१६	० २१
	५१७	० ४६
	५१८/१	० ३१
	५१८/२	० २०
	६०६	० २२
	६०९	० १४
	६१०/१	० २६
	६१०/२	० ५२
	६१०/३	० २०
	६१०/४	० ३६
	६१०/५	० २०
	६११	० ६७
	६१२/१	० ६४
	६१२/२	० २०
	६१३	० ०२
	६१४	० १४
	६१५	० ०८
	६१६/१	० २७
	६१६/२	० २०
	६१७	० २२
	६१८	० ०२
	६१९/१	० ८७
	६१९/२	० ४०
	६२०	० २७
	६२१	० ४०
	६२२	० ६३
	६२३	० ३०
	६२४/१	० ३२
	६२४/२	० २०
	६२५	० ३६

અનુસૂચી—ચાલૂ			અનુસૂચી—ચાલૂ		
(૧)	(૨)	(૩) હે. આર	(૧)	(૨)	(૩) હે. આર
				૬૬૨	૦ ૪૦
	૬૨૬	૦ ૨૧		૬૬૪	૦ ૨૦
	૬૨૭/૧	૦ ૨૦		૬૬૫	૦ ૧૫
	૬૨૭/૨	૦ ૨૦		૬૬૬	૦ ૨૦
	૬૨૭/૩	૦ ૩૮		૬૬૭	૦ ૨૪
	૬૨૮/૧	૦ ૩૨		૬૭૯	૦ ૨૪
	૬૨૮/૨	૦ ૨૧		૬૮૦	૦ ૩૫
	૬૨૯	૦ ૨૪		૬૮૧	૦ ૫૦
	૬૩૦	૦ ૦૮		૬૮૨/૧	૦ ૨૩
	૬૩૧	૦ ૮૧		૬૮૨/૨	૦ ૨૨
	૬૩૨/૧	૦ ૭૩		૬૮૩	૦ ૫૭
	૬૩૨/૨	૦ ૪૦		૬૮૪	૦ ૧૬
	૬૩૩/૧	૦ ૨૦		૬૮૫	૦ ૦૫
	૬૩૩/૨	૦ ૨૦		૬૮૬	૦ ૦૯
	૬૩૪	૦ ૪૯		૬૮૭	૦ ૧૦
	૬૩૫	૦ ૪૦		૬૮૮	૦ ૩૩
	૬૩૭	૦ ૨૪		૬૮૯	૦ ૪૦
	૬૩૮/૧	૦ ૭૭		૬૯૦	૦ ૨૦
	૬૩૮/૨	૦ ૮૦		૬૯૨	૦ ૨૯
	૬૩૯/૧	૦ ૪૧		૬૯૩	૦ ૬૨
	૬૩૯/૨	૦ ૩૮		૬૯૬	૦ ૪૧
	૬૪૦	૦ ૨૬		૬૯૭	૦ ૫૪
	૬૪૧	૦ ૩૧		૮૦૬	૦ ૩૯
	૬૪૨/૧	૦ ૩૨		૮૮૨	૦ ૨૧
	૬૪૨/૨	૦ ૩૩		૮૮૫	૦ ૨૦
	૬૪૩	૦ ૦૧		૮૮૬	૦ ૩૯
	૬૪૪	૦ ૦૮		૮૮૭	૦ ૭૨
	૬૪૫	૦ ૧૦		૮૮૮	૦ ૨૦
	૬૪૬	૦ ૮૫		૮૮૯	૦ ૩૬
	૬૪૭	૧ ૦૧		૮૯૦	૦ ૨૩
	૬૪૮	૦ ૩૮		૮૯૧	૦ ૩૦
	૬૪૯	૦ ૩૪		૮૯૨	૦ ૪૧
	૬૫૦	૦ ૪૦		૮૯૩	૦ ૮૦
	૬૫૧	૦ ૩૦		૮૯૪	૦ ૦૩
	૬૫૨	૦ ૩૩			
	૬૫૩	૦ ૬૧		एकूण . .	૫૧ ૩૪
	૬૫૪	૦ ૩૦			
	૬૫૫	૦ ૧૦		મોગર્સા-૩૮	
	૬૫૬	૦ ૬૮	ડી. ઓ. આર. ૭	૧૭૬	૦ ૨૨
	૬૫૭/૧	૦ ૨૦	સા. ક્ર. ૩૨૦૦ મી.	૧૭૭	૦ ૨૨
	૬૫૭/૨	૦ ૨૨		૧૭૮	૧ ૦૮
	૬૫૭/૩	૦ ૩૯		૧૭૯/૧	૦ ૨૦
	૬૫૭/૪	૦ ૨૨		૧૭૯/૨	૦ ૨૦
	૬૫૮	૦ ૩૯		૧૭૯/૩	૦ ૪૫
	૬૫૯	૦ ૬૨		૧૮૦/૧	૦ ૨૦
	૬૬૦	૦ ૧૭		૧૮૦/૨	૦ ૨૨
	૬૬૧	૦ ૨૧		૧૮૦/૩	૦ ૨૦

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८१	० १४		२३७	० ०८
	१८२	० १३		२३८	१ ०८
	१८९	० २२		२३९	० ३२
	१९०	० १२		२४०	० ५६
	१९१/१	० ४०		२४१	० ०९
	१९१/२	० २४		२४२	० २६
	१९२	० ६३		२४३	० ३१
	१९३	० ४०		२४४/१	० ३७
	१९४/१	० २४		२४४/२	० ३६
	१९४/२	० ३५		२४४/३	० ३६
	१९५	० ६७		२४६	० ६०
	१९६	० ३३		२४७	० ५७
	१९७/१	० ५५		२४८	० ५०
	१९७/२	० ४०		२४९	० ०८
	१९७/३	० २०		२५०/१	० ३४
	१९७/४	० २०		२५०/१/अ	० २१
	१९७/५	० २०		२५०/२	० २१
	१९७/६	० ६६		२५०/३	० २२
	१९७/७	० २३		२५०/४	० २०
	१९७/८	० २६		२५१/१	० ४९
	१९७/९	० २१		२५१/१/अ	० २८
	१९८	० ४७		२५१/२	१ ००
	१९९	० ६२		२५१/३	० २०
	२००	० ५०		२५१/४	० २०
	२०२/१	० ४२		२५२/१	० ५२
	२०२/२	० २३		२५२/२	० २५
	२०३	० ४१		२५३/१	० २३
	२०४	० ०९		२५३/२	० २०
	२०६	० २३		२५४	० ७२
	२०७/१	० ३१		२५५	० १७
	२०७/२	० ३१		२५६	० ९१
	२०७/३	० ३२		२५७/१	० २८
	२०७/४	० ३२		२५७/२	० २२
	२०७/५	० ३२		२५८	० ५५
	२०८/१	० ७७		२८४	० ५७
	२०८/२/अ	० ५३		२८५	० ३५
	२०८/२/ब	० २४		२८६	० ३७
	२०९	० ३०		२८७/१	० २०
	२१०/१	० २३		२८७/२	० २३
	२१०/२	० २०		२८७/३	० ४०
	२११	० ३२		२८८	० ०४
	२१२	० २७		२८९	० १९
	२१३	० १८		२९०	० २७
	२३५/१	० २१		२९१	१ ७८
	२३५/२	० २४		२९२	० ४१
	२३५/३	० ४४		२९३	० २७
	२३६	२ ४०		२९४	० २६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९५	० ३५		५८३	० ३०
				५८४	० ०६
				५८५	० ६८
	एकूण . .	३९ २८		५८६	० ४१
				५८७	० ८१
	एकूण . .	९० ६२		५८८	० ३३
				५८९	० ३२
	सीरपुर-३८			५९०	० २२
डी.ओ.आर.-८	४६४	० ११		५९१/१	० २९
सा. क्र. ४१०० मी.	४७८	० ३६		५९१/२	० २८
	४७९	० ३२		६०७	० २१
	४८०	० ८०		६३६	० ४०
	४८१	० ६०		६९४	० २३
	४८२	० ५६		६९५	० ५६
	४८३	० २०		६९८	० ७०
	४८४	० ३६		६९९	० ७०
	४८५	१ ००		७००	० ६०
	४८६/२	० २४		७०१/१	० ४०
	४८७	० २३		७०१/२	० २०
	४८८	० २२		७०२/१	१ ३०
	४८९	० १८		७०२२	० २०
	४९४	० ७५		७०३	० २०
	५०६	१ ११		७०४	० ४१
	५०७	० ६८		७०५	० १३
	५०८	० ६३		८८१	० २१
	५०९	० २८			
	५१०	० २८		एकूण . .	२५ ०८
	५११	० ३९			
	५१२	० २२	डी.ओ.आर.-९	४४९/१	० ३०
	५१३/१	० ७१	सा. क्र. ४११५ मी.	४४९/२	० ३१
	५१३/२	० २८		४५०	० २९
	५१३/३	० २६		४५१	० २०
	५१४	० २२		४५२	० २०
	५१५	० ३६		४५३	० ४०
	५१६	० ४२		४५४	० ३०
	५१७	० ०२		४५५	० ३३
	५१८	० ४०		४५६	० ५६
	५२३	० ०४		४५७	० २५
	५२४	० १६		४५८	० ०८
	५२५	० २३		४५९	० ४८
	५२६	० ४१		४६०	० १५
	५२७	० ०७		४६१	० ३१
	५२८	० ०७		४६२	१ १४
	५७९	० ८५		४६५	० ८२
	५८०	० ०६		४६६	० १२
	५८१	० १२		४६७	० १४
	५८२	० ७३		४६८	० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४७०	० ४९		८१५/३	० २६
	४७१	० ४२		८१५/४	० ४३
	४७२	० ६१		८६०	० १९
	४७३	० ६१		८५९	० २४
	४७४	० ११			
	४७५	० ३६		एकूण . .	२४ ०८
	४७६	० ६१			
	५१९	० ३७			
	५२०	० ३४	डी.ओ.आर.-१०	२३८	० ०३
	५२१	० ३४	सा. क्र. ४७२४ मी.	२३९	० ०१
	५२२	० ९१		२४०	० २३
	५२९	० २०		२४१/१	० ६१
	५३०	० ७६		२४१/२	० २०
	५३१/१	० ३०		२४२	० ४४
	५३१/२	० २९		२४३	० ४५
	५३२	० ४९		२४४/१	० ५३
	५३३	० ४२		२४४/२	० २४
	५३४	० ३३		२४५	० ४०
	५३७	० ३९		२४६/१	० ३६
	५३८	० ४०		२४६/२	० २६
	५३९	० ०६		२४९	० ३३
	५४०	० ०७		२५०	० ३०
	५४१	० ०९		२५६	० ६३
	५४२/१	० ५६		२५७	० १६
	५४२/२	० २०		२५८	० ५७
	५४३	० ३२		२८९	० २१
	५४४	० १४		२९०	० ६१
	५४५	० ८९		८६५	० ४०
	५४९	१ ०४		२९३	० ६४
	५५०	० १२		२९४/१	१ ४७
	५७३/१	० ३५		२९४/२	० ४०
	५७३/२	० ५८		२९४/३	० ४०
	५७४	० ५७		२९४/४	० ४२
	५७५	० २०		२९५	० २२
	५७६	० ३६		२९६	० ४३
	५७७	० ४७		२९७/१	० ४२
	५७८	० ०९		२९७/२	० २०
	८०४	० १९		२९८	० २९
	८०५	० ४१		२९९	० २४
	८१४	० २८		३००	० २५
	८१५/१	० ३७		३०१	० २५
	८१५/२	० २६		३०२	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०३	० ३६		५३६	० १५
	३०४	० ४४		५४६	१ ७३
	३०५/१	० ३०		५४७	० ३५
	३०५/२	० २०		५४८	० ३४
	३०६	० २०		८११/१	४ ०३
	३०७	० २४		८११/२	० ५०
	३०८	० ०६		८१२/१	० ५१
	३०९/१	० २२		८१२/२	० ६६
	३०९/२	० २०		८१२/३	० ३३
	३०९/३	० २०		८१२/४	० ४८
	३१०	० ०८		८१२/५	० ३६
	३११	० १५		८१२/६	० ३६
	३१२	० २०		८१३	० १२
	३१३	० १६		८६७	० २५
	३१४	० १०		८६८	० २९
	३१५	० ०९		८६९	० ५४
	३१६	० ०८		८७७	० २२
	३१७	० २३		८७९	० ६१
	३१८	० ०६		८८०	० ६१
	४३०	० १६			
	४३१	० १६		एकूण . .	३७ ११
	४३२	० ०८			
	४३३	० १८			
	४३४	० ०९	डी.ओ.आर.-११	२४७	० २७
	४३५	० २५	सा. क्र. ५१२१ मी.	२४८	० ३४
	४३६	० १२		२५१	० ४५
	४३७	० १२		२५२/१	० ३०
	४३८	० १२		२५२/२	० २०
	४३९	० १२		२५३/१	० २५
	४४०	० २४		२५३/२	० २०
	४४१/१	० ४३		२५३/३/१	० ३५
	४४१/२	० ९२		२५३/३/२	० २२
	४४२	० २८		२५४	१ १०
	४४३	० २९		२५५/१	० २७
	४४४	० ४१		२५५/२	० ४३
	४४५	१ १२		२५५/३	० ४१
	४४६	० २०		२५९	० ३६
	४४७	० ५७		२६०/२	१ ३६
	४४८	० ८९		२६०/१	१ ३७
	४६९/१	० ९७		२६१	० ४०
	४६९/२	० ४०		२६२/१	० २१
	५३५	० १८		२६२/२	० ४०
				२६३	० ०८

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	२६४	० ११
	२६५	० १०
	२६६	० २१
	२६७	० १२
	२६८	० ३२
	२६९	० ४०
	२७०/१	० २०
	२७०/२	१ १२
	२७०/३	१ १२
	२७०/४	० २०
	८७०	० १२
	८७१	० ४३
	एकूण . .	१३ ४२
कोचेवाही-१९		
डी. ओ. आर. ११	९५	० २१
सा. क्र. ५१२१ मी.	३५२	० ५७
	३५३	० ०८
	३५४	० २७
	३५५	० २३
	३५६	० ०१
	३५७	० २३
	३५८	० १५
	३५९	० ५३
	३६०	० ४०
	३६१/१	० २०
	३६१/२	० २०
	३६२/१	० ६०
	३६२/२	० ३४
	३६३	० ४६
	३६४/१	० ३४
	३६४/२	० २०
	३६५	१ १३
	३६७/१	० ४४
	३६७/२	० ४४
	३६७/३	० ४३
	३६८	० ३७
	३६९	० २४
	३७५	० १७
	५८०/१	० २०
	५८०/२	० ३५

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	५८०/३	० ७७
	५८०/४	० ७७
	५८०/५	० ७७
	५८०/६	० ७७
	५८०/७	० ७८
	६१४	० १०
	३७०/१	० २९
	३७०/२	० ५७
	एकूण . .	१३ ६१
	एकूण . .	२७ ०३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२०३ ९२

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
काटी शाखा कालवा			
१	डी. ओ. आर. ७	सा. क्र. ३२०० मी.	९० ६२
२	डी. ओ. आर. ८	सा. क्र. ४१०० मी.	२५ ०८
३	डी. ओ. आर. ९	सा. क्र. ४११५ मी.	२४ ०८
४	डी. ओ. आर. १०	सा. क्र. ४७२४ मी.	३७ ११
५	डी. ओ. आर. ११	सा. क्र. ५१२१ मी.	२७ ०३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			२०३ ९२

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	सिरपुर ३८	१५१ ०३
२	कोचेवाही १९	१३ ६१
३	मोगर्रा ३८	३९ २८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२०३ ९२

गोंदिया :
दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२४.

रा. गो. कुरेकार,
कार्यकारी अभियंता,
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३१

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION - III

No. 266-IB-Notification-3-BP-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project

Name of the WUA : Bhagyaxmi User Association, Sirpur 38.

Total Area of WUA : 203 92 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)

H. A.

Sirpur-38

Kati Branch Minor	245	0 40
D. O. R. -7	285p	1 23
R.D. 3200 M.	486/1	1 06
	490	0 22
	491	0 18
	492	0 18
	493	0 16
	494	1 00
	495/1	0 97
	495/2	0 40
	495/3	0 40
	496/1	1 51
	496/2	0 22

497	0 87
498	0 54
499/1	0 81
499/2	0 40
499/3	0 53
501	0 74
502	0 23
503	0 10
504	0 04
505	0 84
592	0 20
593	0 59
594	0 34
595	0 36
596	0 21
597	0 46
598/1	0 31
598/2	0 20
606	0 22
609	0 14
610/1	0 26
610/2	0 52
610/3	0 20
610/4	0 36
610/5	0 20
611	0 67
612/1	0 64
612/2	0 20
613	0 02
614	0 14
615	0 08
616/1	0 27
616/2	0 20
617	0 22
618	0 02
619/1	0 87
619/2	0 40
620	0 27
621	0 40
622	0 63
623	0 30
624/1	0 32
624/2	0 20
625	0 36
626	0 21
627/1	0 20
627/2	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	627/3	0 38		667	0 24
	628/1	0 32		679	0 24
	628/2	0 21		680	0 35
	629	0 24		681	0 50
	630	0 08		682/1	0 23
	631	0 81		682/2	0 22
	632/1	0 73		683	0 57
	632/2	0 40		684	0 16
	633/1	0 20		685	0 05
	633/2	0 20		686	0 09
	634	0 49		687	0 10
	635	0 40		688	0 33
	637	0 24		689	0 40
	638/1	0 77		690	0 20
	638/2	0 80		692	0 29
	639/1	0 41		693	0 62
	639/2	0 38		696	0 41
	640	0 26		697	0 54
	641	0 31		806	0 39
	642/1	0 32		882	0 21
	642/2	0 33		885	0 20
	643	0 01		886	0 39
	644	0 08		887	0 72
	645	0 10		888	0 20
	646	0 85		889	0 36
	647	1 01		890	0 23
	648	0 38		891	0 30
	649	0 34		892	0 41
	650	0 40		893	0 80
	651	0 30		894	0 03
	652	0 33			
	653	0 61		Total	51 34
	654	0 30			
	655	0 10		Mogarra--38	
	656	0 68	D.O.R. -7	176	0 22
	657/1	0 20	R.D. 3200 M.	177	0 22
	657/2	0 22		178	1 08
	657/3	0 39		179/1	0 20
	657/4	0 22		179/2	0 20
	658	0 39		179/3	0 45
	659	0 62		180/1	0 20
	660	0 17		180/2	0 22
	661	0 21		180/3	0 20
	662	0 40		181	0 14
	664	0 20		182	0 13
	665	0 15		189	0 22
	666	0 20		190	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	191/1	0 40		242	0 26
	191/2	0 24		243	0 31
	192	0 63		244/1	0 37
	193	0 40		244/2	0 36
	194/1	0 24		244/3	0 36
	194/2	0 35		246	0 60
	195	0 67		247	0 57
	196	0 33		248	0 50
	197/1	0 55		249	0 08
	197/2	0 40		250/1	0 34
	197/3	0 20		250/1/A	0 21
	197/4	0 20		250/2	0 21
	197/5	0 20		250/3	0 22
	197/6	0 66		250/4	0 20
	197/7	0 23		251/1	0 49
	197/8	0 26		251/1/A	0 28
	197/9	0 21		251/2	1 00
	198	0 47		251/3	0 20
	199	0 62		251/4	0 20
	200	0 50		252/1	0 52
	202/1	0 42		252/2	0 25
	202/2	0 23		253/1	0 23
	203	0 41		253/2	0 20
	204	0 09		254	0 72
	206	0 23		255	0 17
	207/1	0 31		256	0 91
	207/2	0 31		257/1	0 28
	207/3	0 32		257/2	0 22
	207/4	0 32		258	0 55
	207/5	0 32		284	0 57
	208/1	0 77		285	0 35
	208/2/A	0 53		286	0 37
	208/2/B	0 24		287/1	0 20
	209	0 30		287/2	0 23
	210/1	0 23		287/3	0 40
	210/2	0 20		288	0 04
	211	0 32		289	0 19
	212	0 27		290	0 27
	213	0 18		291	1 78
	235/1	0 21		292	0 41
	235/2	0 24		293	0 27
	235/3	0 44		294	0 26
	236	2 40		295	0 35
	237	0 08			
	238	1 08		Total . .	39 28
	239	0 32			
	240	0 56		Total . .	90 62
	241	0 09			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Sirppur-38			588	0 33
D.O.R.- 8	464	0 11		589	0 32
R.D. 4100 M.	478	0 36		590	0 22
	479	0 32		591/1	0 29
	480	0 80		591/2	0 28
	481	0 60		607	0 21
	482	0 56		636	0 40
	483	0 20		694	0 23
	484	0 36		695	0 56
	485	1 00		698	0 70
	486/2	0 24		699	0 70
	487	0 23		700	0 60
	488	0 22		701/1	0 40
	489	0 18		701/2	0 20
	494	0 75		702/1	1 30
	506	1 11		702/2	0 20
	507	0 68		703	0 20
	508	0 63		704	0 41
	509	0 28		705	0 13
	510	0 28		881	0 21
	511	0 39			
	512	0 22		Total . .	25 08
	513/1	0 71			
	513/2	0 28	D.O.R.- 9	449/1	0 30
	513/3	0 26	R.D. 4115 M.	449/2	0 31
	514	0 22		450	0 29
	515	0 36		451	0 20
	516	0 42		452	0 20
	517	0 02		453	0 40
	518	0 40		454	0 30
	523	0 04		455	0 33
	524	0 16		456	0 56
	525	0 23		457	0 25
	526	0 41		458	0 08
	527	0 07		459	0 48
	528	0 07		460	0 15
	579	0 85		461	0 31
	580	0 06		462	1 14
	581	0 12		465	0 82
	582	0 73		466	0 12
	583	0 30		467	0 14
	584	0 06		468	0 18
	585	0 68		470	0 49
	586	0 41		471	0 42
	587	0 81		472	0 61

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	473	0 64			
	474	0 11	D.O.R.-10	238	0 03
	475	0 36	R.D. 4724 M.	239	0 01
	476	0 61		240	0 23
	519	0 37		241/1	0 61
	520	0 34		241/2	0 20
	521	0 34		242	0 44
	522	0 91		243	0 45
	529	0 20		244/1	0 53
	530	0 76		244/2	0 24
	531/1	0 30		245	0 40
	531/2	0 29		246/1	0 36
	532	0 49		246/2	0 26
	533	0 42		249	0 33
	534	0 33		250	0 30
	537	0 39		256	0 63
	538	0 40		257	0 16
	539	0 06		258	0 57
	540	0 07		289	0 21
	541	0 09		290	0 61
	542/1	0 56		865	0 40
	542/2	0 20		293	0 64
	543	0 32		294/1	1 47
	544	0 14		294/2	0 40
	545	0 89		294/3	0 40
	549	1 04		294/4	0 42
	550	0 12		295	0 22
	573/1	0 35		296	0 43
	573/2	0 58		297/1	0 42
	574	0 57		297/2	0 20
	575	0 20		298	0 29
	576	0 20		299	0 24
	577	0 47		300	0 25
	578	0 09		301	0 25
	804	0 19		302	0 20
	805	0 41		303	0 36
	814	0 28		304	0 44
	815/1	0 37		305/1	0 30
	815/2	0 26		305/2	0 20
	815/3	0 26		306	0 20
	815/4	0 43		307	0 24
	860	0 19		308	0 06
	859	0 24			

	Total . .	24 08			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	309/1	0 22		812/2	0 66
	309/2	0 20		812/3	0 33
	309/3	0 20		812/4	0 48
	310	0 08		812/5	0 36
	311	0 15		812/6	0 36
	312	0 20		813	0 12
	313	0 16		867	0 25
	314	0 10		868	0 29
	315	0 09		869	0 54
	316	0 08		877	0 22
	317	0 23		879	0 61
	318	0 06		880	0 61
	430	0 16			
	431	0 16		Total . .	37 11
	432	0 08			
	433	0 18	D.O.R.-11	247	0 27
	434	0 09	R.D.. 5121 M.	248	0 34
	435	0 25		251	0 45
	436	0 12		252/1	0 30
	437	0 12		252/2	0 20
	438	0 12		253/1	0 25
	439	0 12		253/2	0 20
	440	0 24		253/3/1	0 35
	441/1	0 43		253/3/2	0 22
	441/2	0 92		254	1 10
	442	0 28		255/1	0 27
	443	0 29		255/2	0 43
	444	0 41		255/3	0 41
	445	1 12		259	0 36
	446	0 20		260/2	1 36
	447	0 57		260/1	1 37
	448	0 89		261	0 40
	469/1	0 97		262/1	0 21
	469/2	0 40		262/2	0 40
	535	0 18		263	0 08
	536	0 15		264	0 11
	546	1 73		265	0 10
	547	0 35		266	0 21
	548	0 34		267	0 12
	811/1	4 03		268	0 32
	811/2	0 50		269	0 40
	812/1	0 51		270/1	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	270/2	1 12		370/2	0 57	
	270/3	1 12				
	270/4	0 20		Total . .	13 61	
	870	0 12				
	871	0 43		Total . .	27 03	
	Total . .	13 42		Total Area of WUA . .	203.92	
	Kochevahi-19			OUTLETWISE ABSTRACT		
D.O.R.11	95	0 21	Sr. No.	Outlet	R.D.	CCA
R.D. 5121 M.	352	0 57	(1)	(2)	(3)	(4)
	353	0 08				H. A.
	354	0 27				
	355	0 23			Kati Branch Minor	
	356	0 01	1	D. O. R. 7	R.D. 3200 M.	90 62
	357	0 23	2	D. O. R. 8	R.D.4100 M.	25 08
	358	0 15	3	D. O. R. 9	R.D. 4115 M.	24 08
	359	0 53	4	D. O. R. 10	R.D. 4724 M.	37 11
	360	0 40	5	D. O. R. 11	R.D. 5121 M.	27 03
	361/1	0 20				
	361/2	0 20			Total Area of WUA . .	203 92
	362/1	0 60				
	362/2	0 34				
	363	0 46				
	364/1	0 34			VILLAGE WISE ABSTRACT	
	364/2	0 20	Sr. No.	Village	C C A	
	365	1 13	(1)	(2)	(3)	
	367/1	0 44			H.A.	
	367/2	0 44	1	Sirpur-38	151 03	
	367/3	0 43	2	Mogarrra-38	39 28	
	368	0 37	3	Kochevahi-19	13 61	
	369	0 24				
	375	0 17				
	580/1	0 20			Total Area of WUA . .	203 92
	580/2	0 35				
	580/3	0 77				
	580/4	0 77				
	580/5	0 77				
	580/6	0 77				
	580/7	0 78				
	614	0 10				
	370/1	0 29				

Gondia :

Dated the 1st February, 2024.

RAJIV GOSAI KUREKAR,
Executive Engineer,
Bagh Itiyadoh Irrigation Division,
Gondia.

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५३	० ३६		२२५/१	० २७
	२५४	० ७७		२२५/२/अ	० २०
	२५५	० १६		२२५/२/ब	० २०
	२५६	० २५		२२५/४	० २१
	२५७	० ३८		२२५/५	० २४
	२५८/१	० १७		२०८	० ४९
	२५९	० २३		२०५	० ३६
	२६०	० १६		२०७	० २७
	२६४	० १५		२०६	० ११
	२६३	० १०		२२१	० ०९
	२६२	० २८		२२३	० ०९
	२७६	० २५		२२४	० ०९
	२६६/१	० ३७		२२२	० ०४
	२६६/२	० ३७		१०/अ/१	१ ५७
	२६५/१	० ३८		१०/अ/२	० २०
	२६५/२	० २०		१०/ब	० २०
	२७५	० ६७		८९५	० ७४
	२७७	० ५१		८९१	० ३३
	२६७/१	० ३०		८९२	० ८१
	२६७/२	० ३१		८९०	० १०
	२६८/१	० ६८		८८९	० १६
	२६८/२	० ६८		८८८	० ६६
	२७४	० ९७		८८७/१	० २४
	२७८	० ०८		८८७/२	० २०
	२३४	० २४		८८७/३	० २०
	२३५	० ४०		८८७/४	० ४०
				८८६	० ०२
	एकूण . .	१० ६८		८८५/१	० २०
डी. ओ. आर. ३	२०१/१	१ १०	डी. ओ. आर. ४	एकूण . .	१२ ६५
सा. क्र. १३२० मी.	२०१/२	० ३८			
	२०२/१	० २८	१४/१	० ८०	
	२०२/२	० ३२	१४/२	१ १०	
	२०४/१	० २१	१४/३	० ८०	
	२०४/२	० २६	१४/४	० ८०	
	२०४/३	० २९	१४/५	० ८१	
	२१२	० २३	१५/१	१ ११	
	२०९	० २९	१२	१ ३२	
	२१३	० १५	८८१	० २७	
	२१४	० १५	८८२	० २८	
	२१५	० १५	८८३	० २२	
	२१६	० १५	८८४	० २२	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३२	४ २०		३७/२	० ३२
	३३	० २९		३८	० २७
	३४	० ३६		३९	० ३३
	३५	० ७६		४०	० २२
	३०/१	० ०५		४१	० ७३
	५३/अ	० ८७		४२/१	० ३६
	५३/ब	१ ४४		४२/२	० ३५
	५४	२ ९९		४३	० १४
	५५/१	० २२		४४	० ०४
	५५/२	० २२		४५	० ०८
	५६	३ १०		४६	० ४३
	५७	२ ५१		४७	० २५
	५८/१	० ५१		४८	० २४
	५८/२	० ४८		४९	० ४०
	६०/१	० २०		५०	० ७३
	६०/२	० ८२		५१	० ०१
	६०/३	० ५३		५२	१ ६६
	६१/१	० ४५		७०	० २७
	६१/२	० ४०		७१	० ६७
	६२	० ४०		६९	० ५४
	६३	० ८४		६८/१	० २०
	५९	१ ५६		६८/२	० २०
	१०१	० ७०		६७/१	० २०
	१०२/१	० ५०		६७/२	० २०
	१०२/२	० २०		६५/१	० ६०
	१०३/१	० ३२		६५/२	० ६१
	१०३/२	० २०		६६	३ ६७
	१०४	० १३		६४	२ ८०
	१०५	० २०		७२/१	१ ००
	१००	० ६४		७२/२	० ९६
	९९	० ६७		७३	० ३४
	९८	० १२		७४	१ ३५
	९७	० ०८		७५	० ७३
				७६	० ५१
	एकूण . .	३४ ६९		७९/१	० ३९
				७९/२	० ३१
डी. ओ. आर. ५	२८/१	० २०		९५	० १७
सा. क्र. २१३० मी.	३६/१	० ५१		९६	० १८
	३६/२	० २०			
	३१	० १४		एकूण . .	२३ ९८
	२९	० ०५			
	३७/१	० ४२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	दासगाव बुज			६१९	० २०
डी. ओ. आर. ६	६९४	० २८		६१८	१ ०३
सा. क्र. २४३० मी.	६९५	० ०६		६३१	० ४५
	६९६	० ०६		६२१	० ३९
	६९७	० ४८		६२३	० ३६
	६९८	० ४२		६२९	० ४०
	६९९	० ४०		६३०	० ३०
	७००	० ७०		६२७	० १८
	७०१	० ३७		६३२	० १३
	७०२	० २२		६२६/१	० ३४
	७०३	० ५९		६२६/२	० ३३
	६८९	० ४०		६२५	० २७
	६९०	० ४०		६२४	० ४८
	६९१/१	० ४८		६१३	० ३२
	६९१/२	० ४०		१२५५	० २४
	६८७/१	० ७४		११९५	० ३१
	६८७/२	० ४२		६१२/१	० २०
	६८८	० ७३		६१२/२	० २०
	६८६/१	० २८		६१४	० २६
	६८६/२	० २२		६१५	० २०
	६८५/१	० २०		६१६	० ९९
	६८५/२	० २०		६११	० ८९
	६८४	० ६९		६१०	० ५९
	६४०	० २५		६०९	० ३०
	६४१	० १३		६०८	० १९
	६४२	० १६			
	६४३	० ०५		एकूण . .	२९ १९
	६८३	० ८०			
	११९९	० २९	डी. ओ. एल. १	१११०/१	१ ६४
	१२४५	० २९	सा. क्र. ३६६० मी.	१११०/२	० ५३
	१२००	० २३		११०९	० ४०
	१२०१	० २०		११०८	० ४४
	६३५	० २३		११०७	१ ०४
	६३६	० २०		११०६	० २१
	६३७	० २२		१०९७	० ११
	६३८	० ९९		१०९६	० २८
	६३३/१/अ	३ १६		१०९५	० १७
	६३३/१/ब	२ ०८		१०८२	० ०३
	६३३/२	० ३३		१०८३	० ०३
	६३४	० ३२		१०८४	० ०३
	६२२	० ७३		१०८५	० ०३
	६२०	० २४		१०८६	० ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०८७	० ०४		१०४९	० ०५
	१०६७	० २६		१०४७	० १३
	१०६६	० २१		१०४८	० १३
	१०६५	० ३१		१०५६	० ०७
	१०६४	० ०८		१०५८	० २०
	१०६३	० १४		१०५५	० ५१
	१०६९/१७	० ०६		१०५४	० ०८
	१०९४	० ३०		१०५३	० ०८
	१०९३	० २९		१०५२	० ०७
	१०९०	० ०७		१०४६	० ५१
	१०९१	० ०३		१०४५	० २१
	१०९२	० ०३		१०३२	० १०
	१०८९	० ०८		१०३३	० ०८
	१०८८	० ४०		१०३४	० १९
	१०१६	० ५०		१०३७	० ३०
	१०१७	० १०		१०३६	० ३१
	१०१९	० १७		१०३५	० ७५
	१०२०	० २४		१०३१	० ०५
	१०२४	० २०		१०३०	० ०५
	१०२३	० २४		१०२९	० ०५
	१०२१	० १५		१०२८/१	० २०
	१०२२	० ०९		१०२८/२	० २६
	१०१८	० ०५		१०२५	२ ४६
	१०८१	० १३		१०२६	० ०५
	१०८०	० १५		१०२७	० ३७
	१०७९	० २६		१०४४	१ १२
	१०७८	० १६		१०४३	० ०४
	१०७७	० १८		१०४२	० ४२
	१०७६	० १२		१०४१	० ११
	१०७५	० १७		१०४०	० ०८
	१०७४	० ३३		१०३९	० ३०
	१०७३	० १८		१०३८	० ४०
	१०७२	० ०४			
	१०७०/१	० २०		एकूण . .	२१ ९७
	१०७०/२	० ४०			
	१०५९	० ०७	डी. ओ. आर. ७	५७०/१	० ७३
	१०६२	० १८	सा. क्र. ४०५० मी.	५७०/२	० ५०
	१०६१	० ०८		५७०/३	० ४८
	१०६०	० ११		५७०/४	० २०
	१०५७	० ०६		५७०/५	० ७२
	१०५०	० २३		५३२/१	० ५९
	१०५१	० १८		५३२/२	० ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५३२/३	० ५१		७	० ०२
	५३२/४	० २०		८	० ०३
	१२०३	० १४		९	० ०३
	५६५	० ३९		१०	० ०७
	५३०	१ ०१		२०	० ०५
	१२०४	० ७१		२१	० ०५
	५३७	० २१		२२	० ०२
	५३६	० ५९		२३	० ०२
	५३८	० १४		२४	० ०१
	१२४०	० २४		११७५	० १६
	५३५	० २८		७४	० १२
	५४६	० २३		७५	० २३
	५३४/१	० २०		७६/१	० ४५
	५३४/२	० २०		७६/२	० ४०
	५४०/२	० २०		७७	० ०४
	५४०/३	० २०		७८	० १९
	४०४	० ९२		७९	० २९
	२५	० ०२		८०	० ०२
	२६	० ०४		८१/१	० ९६
	२७	० ०२		८१/२	० २०
	२८	० ०४		८२	० ३८
	२९	० ०२		८३	१ ०४
	३०	० ०२		८४	० २५
	३१	० ०४		८५	० ४९
	९४	० ३४		८६	२ ८८
	९३/१	० ५१		८७	० ४१
	९३/२	० ५०		८८	० ३६
	९२	० ६३		८९	० ४४
	११९२	० ४३		९०	० ०२
	११७१	० १०		९५	० ६१
	११६९	० २२		९६	३ ७१
	११७४	० १६		९७	० ९०
	११७२	० १०		९८	० ३४
	११७३	० २०		९९	१ ३६
	११६०	१ ५९		१००	० ६९
	११३८	० २१		१०१/१	० ५२
	११३७/१	० ३२		१०१/२	० ५३
	११३७/२	० २०		१०२	० १६
	१११५	० १६		१०३	० २१
	४	० ०६		१०४	० १९
	५	० ०२		१०५	० १०
	६	० ०४		१०६	० ५२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०७	० १४		६०९/२	० २०
	१०८	० ३०		६१०	० १६
	१०९	० ०९		१०१४	० ०९
	१२१२	० ०४		१०१५	० ३८
	१२३६	० २६		६११/१	० ३८
	१२३५	० १०		६११/२	० २२
	५३३	० ३८		६१२	० १८
				६००	१ ४५
	एकूण . .	३६ ७१		एकूण . .	१९ ७८
	दासगाव खुर्द				
डी. ओ. एल. २	५१९/१/अ	० ९२	डी. ओ. एल. ३	५२४/१	० ३५
सा. क्र. ४०५० मी.	५१९/१/ब	० २७	सा. क्र. ४१७० मी.	५२४/२	० ३३
	५१९/२	० २७		५२५	१ ४२
	५१९/३	० ३१		५२६/१	१ ०४
	५१९/४	० २८		५२६/२	० ६०
	५२०	० ३२		५२७/१	० ९५
	५२१	३ ०१		५२८	० ८२
	५२२	१ ५८		१०३१	० ९५
	५३६	१ ३४		५२९/१	० २८
	५३५/१	० ९०		५२९/२	० ८४
	५३५/२	० ४०		५२९/३	० २८
	५३४	१ २५		५३०/१	० २३
	५३७/१	० ४७		५३०/२	० २०
	५३७/२	० ४८		५३०/२/अ	० २०
	५३७/३	० २७		५३०/२/ब	० २०
	५३७/४	० २०		५३०/३	० २१
	५३८	० ६९		५३२/१	० ३०
	५३९	० ८०		५३२/२	० १४
	५२३	० ६८		५३२/३	० १५
	५३३/१	० ३१		५३१/१	० ४६
	५३३/२	० ०५		५३१/२	० २६
	५३३/३	० २६		५३१/३	० २०
	६०१	० ६६		६३२	० ७१
	६०२	० ०६		६५०/१	० ४२
	६०३	० ०२		६५०/२	० ४३
	६०४	० ०९		६३१	० ४०
	६०५	० ०९		६३०	१ ०६
	६०६	० ४८		६२९	० ४६
	६०८	० ०७		६३४	० ४१
	६०९/१	० १९		६३३/१	० ३६
				६३३/२	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६२८	० ३१		६३९	० १४
	६२७	० २०		७१२	० २६
	६३५	० १०			
	एकूण . .	१५ ३७		एकूण . .	१३ १८
डी. ओ. एल. ४	६५५	० १२	डी. ओ. एल. ५	७२२/१	० २०
सा. क्र. ४३८० मी.	६५६	० २१	सा. क्र. ४४७० मी.	७२२/२	० २०
	६५७	० ०५		७२३	० २६
	६५८	० ५९		७२४/१	० ०९
	६५९	० १३		६९६/१	० २१
	६६०	० ३५		६९६/२	० ३८
	६६१	० १४		६९६/३	० ८०
	६६२	० ०७		६९६/४/अ	० ४०
	६६३	० ३५		६९६/४/ब	० ४०
	६६४/१	० ३५		६९५/१/अ	० २९
	६६४/२	० ३५		६९५/१/ब	० २०
	६५३	० १८		६९५/२	० २५
	६५२	० ४५		६९४/१	० ६७
	९९३	० २५		६९४/२	० ५७
	१०००	० ०६		६९४/३	० ६६
	६५१	० ४३		६९३/१	० ४९
	६६५	० ५१		६९३/२	० ५०
	६६६	० ०८		६९३/३	० ८२
	१०२५	० ३६		६९७	० ०७
	६६७	० २७		६८६	० १४
	६४१/१	३ ०९		६८७	० ०८
	६४१/२	० ६४		६९२/१	० ३९
	६४१/३	० ८०		६९२/२	० ३९
	६४९	० २९		६९२/३	० ६०
	६४८	० १०		६८८/१	० २७
	९९२	० ०८		६८८/२	० २०
	६४५	० ०६		६८८/३	० ५७
	६४४	० ३४		६९१	० २९
	६४६	० ०९		६६८/१	१ ६२
	६४७	० २३		६६८/१/अ	२ ३९
	६४२	० ०६		६६८/१/ब	१ ८५
	६४३	० २७		६६८/२	० २४
	६३७	० २२		६६८/३	० २०
	६३८	० ४५		६८५	० १४
	६३६	० १५		६८४	० १६
	६४०	० ६१		१०३९	० ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६८३	० ३६		७४०	० ८९
	६८२	१ १८		७४१	० ११
	६८१	० २०		७४२	० ३७
	६८०	० ३०		७४३	० १०
	६७९	० ४७		७४४	० १३
	६८९	१ ५७		७४५	० १०
	६९०	० ६७		७४६	० ०७
	६७८	० ४३		७४७	० ४०
	६७७	० ४४		७४८	० ३०
	६७६	० १८		७५०	० ३०
	६७५	० ४३		७५१	० २१
	६७४	० ४३		७५२	० ४०
	६७३	० ३०		७५३	० १०
	६७२	० ४९		७५४	० ०३
	६७१	० २२		७५५	० ०५
	६७०	० ८३		७५६	० ३८
	६६९	० ८१		७५७	० ०५
				७५८	० १८
	एकूण . .	२६ ६८		७५९/१	० १२
				७६०	० ३४
डी. ओ. एल. ६	८४५/२	० ३४		७६१	० ०९
सा. क्र. ४९५० मी.	८४६/१	० ३४		७६२	० १६
	८४६/३	० ३४		७६३	० १६
	७३०/१	० २१		७६४	० १४
	७३०/२	० ०५		७६५	० ०९
	७३०/३	० २२		७६६	० ०५
	७३०/४	० २०		७६७	० ०९
	७३०/५	० ३२		७६८/१	१ १६
	७२९	० १९		७६८/२	० ४०
	७२८	० ०९		७६८/३	० ४४
	७२७	० १८		७६८/४	० ४५
	७२६	० ३४		७६८/४/अ	० २०
	७३१	० २५		७६८/४/ब	० २०
	७३२/१	० ३०		७६९	० ०७
	७३२/२	० २२		७७०	० ०९
	७३३	० १४		७७१	० १०
	७३४	० १३		७७२/१	० ०९
	७३५	० ०४		७७२/२	० ३०
	७३६	० १९		७७३	० ०९
	७३७	० १९		७७४	० १०
	७३८	० ३८		७७५	० ०५
	७३९	० ८०		७७६	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७७७	० ०३		८१५	० २०
	७७८	० ०६		८१२/१	२ २४
	७७९	० ०३		८१२/२	० ८०
	७८०	० ३२		८२३/१	० ५७
	७८१	० ११		८२३/२	० २०
	७८२	० ०६		८२३/३	० २०
	७८३	० ०९		८२४/१	० ०६
	७००	० ०४		८२४/२	० ५७
	७०१/२	० २१		८२४/३	० २०
	७०२/१	० ३५		८२४/४	० २०
	७०३	० १९		८२४/५	० २०
	७०४	० ४०		८१४	० ४०
	७०५/१	० ४८		८१३/१	० २८
	७०५/२	० २०		८१३/२	० २०
	७०५/५	० २७		८१३/३	० २०
	७०६	० २०		७८६	५ २७
	७०७	० ५०		८१०/१	० ५८
	७०८	० ४६		८१०/२	० ४०
	७०९	० ४२		८११/१	० ४५
	८३७	० १४		८११/२	० ४१
	८३६	० १०		८११/३	० ४३
	८३१	० ०५		६९८/१	१ ०८
	८३२	० ०६		६९८/३	१ ०९
	८३३	० ०७		६९८/४	१ २९
	८३४	० ०६		६९९/१	० ५३
	८२८/१	० १२		७८७/१	० २३
	८२८/२	० १२		७८८/१	० ३७
	८२९	० ०६		७८९	० ०९
	८२५/१	० १५		७९०	० ०८
	८२५/२	० २०		७९१/१	० ०९
	८२६	० २५		७९२	० ०८
	८२७	० २८		७९३	० ४०
	८१९/१	० ०४		७९४/१	० २२
	८१९/२	० २०		७९४/२	० २१
	८१९/३	० २०		७९५/१	० ३३
	८२०/१	१ ०२		७९६/१	० २९
	८२०/२	० २०		७९६/२	० ३६
	८१८	० १२		७९७/२	० २२
	८२१	० ४६		७९८	० ०६
	८२२	० २७		७९९/१	० ३६
	८१७	१ १३		८००	० १०
	८१६	० ५२		८०१	० ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८०२	० १५		८५५/१	० ०१
	८०३	० ११		८५७	० ०१
	८०८	० ४१		५४५	० ०५
	८०९	० ४७		५४३	० ०५
	८०७	० २०		५४२	० १२
	८०६/१	० २१		५४१	० ०५
	८०६/२	० ४०		५४०	० ०६
	८०५/१	० २५		१००१	० ०७
	८०५/२	० ३०		५४४	० ३१
				८९३	२ ३३
	एकूण . .	४९ २५		८७५/१	१ ६४
				८७६/१	२ ०७
डी. ओ. आर. ८	८५८	० ०७		८७६/२	० २९
सा. क्र. ४१७० मी.	८६८	० ०९		८९२	० २०
	८६७	० ०८		८९०	१ १७
	८५९	० १६		८८९	० ३९
	८६०/१	० १५		८७७/१	० ६०
	५०३	० ५०		८८८	० ३८
	५०४	० ०४		८८७	० ३९
	५०५	० २१		८७८/१	० ५६
	५०६	० २०		८७९	१ ४०
	५०७	० २१		८८५	० ६५
	५०८	० २०		८८४	० ५५
	५०९	० ०७		८८०/१	० ११
	५१०/१	० ३४		८८१	० ४२
	५१०/३	० ३५		८८२/१	० ८९
	८६९	० १५		८८३/१	० ५७
	८७०	० ०५		८८३/२	० ५७
	७१३/२	१ ७१		७१९/१	० ६१
	८६१/१	० ०२		७१९/२	० ३३
	८६२/१	० ०२		७१९/३	० ६२
	८६३	० ३०		७१९/४	० ६२
	८६४	० ०८		७१९/५	० २८
	८६५	० ०७		७१८	० ०३
	८६६/१	० १२		९९१/१	० ३७
	८६६/२	० २०		७२१/१	० २४
	८६६/३	० २१		७२१/२	० ३३
	८७१	० ०५		७२०/१	० २०
	८७३	० १६		७२०/२	० २०
	८७४	० २३			
	८७२	० २२		एकूण . .	२६ २९
	५४६	० २९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. आर. ९	९८५	० ५७		५८८/२	० १२
सा. क्र. ५१६० मी.	९८६	० ८३		५८८/३	० १५
	९०४	० ०४		५८८/४	० २०
	९०५	० १३		५८७	० १८
	९०६/१	० २०		५८६/१	० १६
	९०६/२	० २४		५८६/२	० १५
	५९१	० १७		५८०	० १०
	५९०	० १४		५४७	० ४१
	५९२/१	० ११		५४८	० ०५
	५९२/२	० १२		५४९	० ०४
	५९३	० १३		५५०	० ३७
	९८८	० ०६		५५१	० १०
	९८७	० ३४		५५२	० ०८
	५९४	० २५		५५३	० २३
	५९५	० ०६		५५४	० १४
	५९९	० ०८		५५५	० ०६
	८९४/१	० २०		५५६	० ०६
	८९४/२	० २२		५५७	० २०
	८९८	० ०७		५५८	० ११
	५९७	० १०		५५९	० २०
	५९८	० १४		५६०	० ०६
	९००/१	० ०५		५६१	० ११
	९००/२	० ०४		५६२	० १०
	९०१	० ११		९९८	० ०५
	९०२	० २०		९९७	० १४
	९०३	० ०४		१	० ०९
	८९९	० ०९		२	० ०४
	८५४/१	० ०२		३	० १५
	८९७/१	० ११		४	० ०३
	८९७/२	० ११		५	० ०६
	८९७/३	० ४१		६	० १०
	८९७/४	० ०९		७/१	० १३
	८९५	० ०६		७/२	० ०५
	८९६	० ०६		७/३	० १३
	५८९	० २४		७/४	० २२
	५८२	० १७		९	० ३०
	५८४	० १८		१०	० १३
	५८३	० ०७		११	० ३७
	५८१	० ३५		१२	० २०
	५९६	० ०७		१३	० ०३
	५८५	० ०८		१४	० १७
	५८८/१	० १२		१५/१	० ५१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५/२	० ०४		९१८/१	० २१
	१५/३	० ०२		९१८/२	० ४२
	१६	० १७		९१९	० ४४
	१७	० १८		९२०	१ २८
	१८	० १२		९७३	० ६०
	१९	० २१		९७४/१	० २२
	२०	० ०७		९७४/२	० ३०
	२१	० २३		१०२४	० ०४
	१०१७	० ०४		९७५/१	० ५९
	५०	१ १२		९७५/२	० २०
	५१	० १४		९७५/३	० ३८
	५२	१ ०५		९७६	० ४०
	५३	० २५		९७७	० २०
	५४/१	० २८		९९६	० २०
	५४/२	० २९		९७९	० ४०
	५५/१	० २२		९८०	० ४०
	५५/२	० २३		९७८/१	० २०
	३१	० १४		९७८/२/अ	० २१
	३२	० ०६		९८७/२/ब	० २१
	३३/१	१ ४७		९७८/३	० ४०
	३३/२	० ४०		९८१/१	० ४०
	३३/३	० ४०		९८१/२	० ४१
	३३/४	० ६७		९८२/१/अ	० ३४
	३४	० ०५		९८२/१/ब	० २०
	३५/१	० ०७		९८२/२/ब	० २७
	३५/२	० ०३		९८२/३	० ५४
	३६	० १९		९८३	२ ४२
	३७	० ०६		९२२	० ०३
	३८	० २१		९२४	० ०८
	३९	० १२		९२३	० ०८
				९२५	० ११
	एकूण . .	२१ ६८		९२६	० ११
				९२१	१ ३७
				९२७	० १०
				९२८	० १३
				९२९	० ११
				९३०	० २३
				९३१	० १५
				९३२	० ११
				९३३	० १७
				९३४	० १५
				९३५	० ४०
डी. ओ. एल. ७	८४८	० १०			
सा. क्र. ५१६० मी.	९०९	३ १६			
	९१०	२ १२			
	९११	० २२			
	९१३	० २३			
	९१४	० ६९			
	९१५	० ६४			
	९१६	० २१			
	९१७	० २१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९३६	० १७		निलज	
	९३७/१	० २२	हुदकाटोला लघुकालवा	८५७/१	० ३९
	९३८	० ६४	ओ. आर. १	८५७/२	० २०
	९५९	० २५	सा. क्र. ४८० मी.	८५८/१	० १३
	९७१	० ०३		८५८/२	० ३२
	९७२	० ०५		८५९	० १८
	९७०	० ०३		८५१	० ३२
	९६९	० ०९		८५३/१	० ६०
	९६८	० ०५		८५३/२	० २०
	९६७	० ०४		८५२	० १३
	९६६	० ०९		८५३	१ २८
	९६५	० १४		६८१/१	० २३
	९६४	० १५		६८१/२	० २२
	९६३	० १५		६८०	० ७८
	९६१	० १९		६८२	० १८
	९६२	१ २५		६८३	० ४५
	९६०	० २०		६८४	० १६
	९४९	० ९६		६८५/१	० ४७
	९४८	० ५८		६८५/२	० २०
	९५०	० २०		६८५/३	० २०
	९५१	० ३३		६८६	० ९२
	९५२	० ४१		६८७	० ११
	९५३	० ५२		६९२	० ५६
	९५८	० ५९		६९१	० ६५
	९३९	० ६८		६८८	० २४
	९५७	० २२		६९०	० २९
	९४०	० ७४		६८९	० १२
	९४६/१/अ	० ७५		६९९	० ०८
	९४६/२	० ६७		६९८	० २७
	९४६/२/ब	० ४०		७००	० ०६
	९४७/१	० ७८		७०२	० १८
	९४७/२	० २८		७०१	० ०६
	९५४	० ७२		७०३	० १४
	९५५	० २०		७०४	० ०९
	९५६	० २६		७०५	० १२
	९४१	० ७९		६९७	० ०६
	९४२	० ३३		७०६	० ०९
	९४३	१ ७५		७०७	० १६
	९४५	० ३८		७०८	० २३
				७१४/१	० ०९
एकूण . .		३९ ०७		७१४/२	० ०९
				७१३	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७१७	० २०		८४६	० ०८
	७११	० २८		८४५	० ०६
	७१०	० ११		८४४	० ०५
	७१५	० ४३		८४०	० ०८
	८५६	० ३३		८४३	० १८
	८५४	० २२		८४२	० १८
	६९६/४	० २०		८४७	० १०
	७०९	० १०		८२५	० २९
				८२४	० २८
	एकूण . .	१३ २२		८१५	२ ००
ओ. आर. २	८६१	० ४७		६४४	० १७
सा. क्र. ६९० मी.	८६०	० ५५		६४६	० ३०
	८३७	० १४		६५१/१	० ८१
	८३९	० १२		६५१/२	० ८१
	८४१	० ०५		६४९	० १५
	८३८	० ३३		६७७/१	१ २४
	८६२	० ४३		६७७/२	० ४०
	६३७/अ/१	० २०		६७८	३ ७२
	६३७/अ/२	० ३६		६७६/१	० ४०
	६३७/ब	० ३७		६७६/२	० ५६
	६३७/ब/१	१ ५५		६७६/३	० ४०
	६४३	० १४		६५०	० १५
	६४५	० २०		६६७	० ३०
	६४७	० १६		६६६	० २०
	६४०/अ	२ ६६		६५२	० १२
	६४०/ब	२ १४		६७१	१ २१
	६४८	० १६		६६८	० १५
	६५६/अ	० ८०		६६५	१ १९
	६५६/ब	१ ६०		६५३	१ ३७
	६५५	० ३०		६६४	० १३
	६५४	१ १३		६६३	० २५
	६६१/अ	० १७		६६०/१	० २०
	६६१/ब	२ ९१		६६०/२	० २०
	६६२/१	० २२		६६०/३	० ३७
	६६२/२	० २३		६६०/४	० २४
	६५७	० ५६		६१०	० ४०
	६५८	० ०७		६६९	० ४०
	६०९	० ०७		६७०	० ४९
	८५०	० ३०		६५९	० ३०
	८४९	० ३६		६७४/१	० ५३
	८३६	० ५५		६७४/१/अ	० ४७
				६७४/२	० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६७४/३	० ४०		७३५	० ६२
	६७२/१	१ ५६		७३४	० ५०
	६७२/२	० २०		७२९	० ६७
	६७२/३	० २४		७३०	० ३९
				७२६	० ३०
	एकूण . .	४३ २३		७२७/१	१ ३९
झिंताबोडी उपलघुकालवा	७९७	० ०८		७२७/२	० २२
ओ. एल. १	७९५	० ०५		७२७/३	० ३०
सा. क्र. ३६० मी.	७९६	० ०३		७२५/१	० २०
	७९४	० ०५		७२५/२	० २०
	८५५	० २४		७२४/१	० २६
	८१०	० १३		७२४/२	० ३०
	८११	० १३		७२४/३	० २०
	८०८	० २३		७२३	० ६८
	८०७	० २३		७२२	२ ३३
	८०६	० १७		७३१/१	० ५७
	८०५	० २३		७३१/२	० २४
	७९८	० ३०		७३१/३	० २०
	७९९	० ५१		७३१/४	० २०
	८००	० ४०		७३२/१	० ३५
	७७२	० ४०		७३२/२	० ३४
	८०१	० १८		७२१/१	० ६४
	८०२	० १८		७२१/२	० ६८
	८०३	० १७		७२१/३	० ६५
	८०४	० १८		७१९	१ १०
	७७१	० ५७		७२०	० ८१
	७७०/१	० ८०		६९३	० ३४
	७७०/२	१ ०३		६९४	० २३
	७७०/३	० २०		६९५	० ५८
	७६९	० २०		६९६/१	२ ५७
	७६८	० २०		६९६/२	० २३
	७७७	१ १२		६९६/३	० २०
	७६६	० ६१		७१८/१	० २०
	७६५/१	० १२		७१८/२	० ३१
	७६५/२	० ०४		७७५	० ३६
	७६४	० ३२		७७६	० ०३
	७६७/१	० ४८		७१६	० १०
	७६७/२	० ४१			
	७६७/३	० ३२		एकूण . .	३० ३३
	७३३	० ५३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. २	७६३/१	० ७३		८२९/१	१ ८०
सा. क्र. ४८० मी.	७६३/२	० ३७		८२९/२	० २४
	७६३/३	० ३७		८३१	० ०३
	७५६	१ ०६		९२३	२ ७८
	७६१	० ०३		८३२/१	० ७०
	७६०	० ०३		८३२/२	० ७०
	७५९	० ०६		८२३	० १७
	७५८	० २१		८२२	० १८
	७५७	० २०		८२१	० २०
	७५४	० ०९		८१७	० २०
	७५३	० ०९		८१८	० ३१
	७५५	० २२		८१९	० ३५
	७५२	० ०५		८२०	० १८
	७५१	० १६			
	७३८/१	० ४९		एकूण . .	९ २२
	७३८/२	० २४			
	७३८/३	० २५		एकूण . .	१७ ३९
	७३७/१	० ४०			
	७३७/२	० ४०	ओ. एल. ३	७२२	० ३२
	७३७/३	० ४०	सा. क्र. ८१० मी.	७२३	० ०६
	७३७/४	० ४०		७२४	० २७
	७५०	० २७		७२५	० ३४
	७४९	० १७		७२६	० २५
	७४७	० ०७		७२८	० २९
	७४८	० ०८		७२७	० ४३
	७४६	० १३		७३०	० ४०
	७४५	० ०६		७३१	१ ००
	७४४	० ०८		७२९	१ ६८
	७४२	० ०७		८०४	० ४१
	७४३	० ०९		८०३/१	२ ४०
	७३६	० ३२		८०३/२	० २१
	७३९	० ५८		८०३/३	० २१
				८०५	० ४५
	एकूण . .	८ १७		८०६	० ४०
				८०७	० ३८
				८००	० २२
	दासगाव बुज			७९९	० ३१
ओ. एल. २	८२५	० २४		८०१	० ३८
सा. क्र. ४८० मी.	८२६	० २८		७९७	० ४१
	८२७	० २४		८०८	० १६
	८२८	० २३		८०९	० १६
	१२५३	० २०		८१०	० ३२
	८३०	० १९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७९५	० ३३	दासगाव कला लघुकालवा	५७९	० १७
	७९६	० ३४	ओ. आर. १	५७८	० ७४
	७९१	० ०८	सा. क्र. ३० मी.	१२०२	० १०
	७९२	० ०८		६५८	० ५४
	७९३	० १६		६५७	० १४
	७९४	० १५		६६२	० १७
	८११/१	० ८८		६६३	० १६
	८११/२	० २०		६६४	० २९
	८१२	० १४		६६६	० ४०
	८१३	० ०६		६६५	० ५३
	८१४	० २०		६५०	१ ३३
	८१५	० १५		६५१	० १७
	८१६	० २०		६४९	० ५८
	११९६	० २४		६६७	० २५
	८४२	० ०६		६६९	० ०७
	८४३	० ०६		६६८	० ०६
	८४५	० ०६		६७०	० ०८
	८४४	० ०६		६७१	० ०८
	८४१	० ०६		६४८	० ७०
	८४६	० ०९		६४७	० ६१
	८३९	० ४०		६४६	० ५५
	८४०	७ ७७		६४४/१	० २५
	८५०	० १०		६४४/२	० २०
	८४९/१	० ५९		६४५	० ४४
	८४९/२	० २०		६७२	० ७६
	८४७	० १७		६७३	० ३६
	८४८	० १४		६७४	० ०८
	८५२	० ३१		६७५	० १०
	८५१	० १४		६७६	० ४५
	११९७	० ६२		६७७	० २३
	८५३	० १४		६७८	० २०
	८५४	० १९		६७९	० १४
	७९०	० ०६		६८०	० ३६
	७९८	० ०९		११९८	० ०८
	८३८	० १०		६९२	० २४
	८३५	० ३४		६५४	० ०६
	८३४	० १७		६५५	० २०
	८३३	० ६०		५८९	० १४
				५९०	० ४८
				१२४४	० ३७
				१२४३	० ४८
				६३९	० ४८
	एकूण . .	२७ १९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२४१	० ४८		५९२/६	० २४
	१२४२/१	० २८		६१७/१	२ ००
	१२४२/२	० २०		६१७/१/अ	० ६०
	५९१	० ३३		६१७/१/क	० ६०
	५८८	० १४		६१७/१/ब	० ४०
				६१७/२	१ ००
	एकूण . .	१५ २५		५९४	० २०
				५९८	० ७०
ओ. एल. १	६५९	० ४०		६०१	० १५
सा. क्र. ३० मी.	५७१	० ८१		६०२	० ३६
	५७४	० ५५		६०३	० १४
				५९९	० १०
	एकूण . .	१ ७६		६००	० ५६
				६०४	० ३४
ओ. आर. २	५८०	० ६१		६०५	० ३७
सा. क्र. २०० मी.	६५३	० ५०		६०६	१ ३२
	६५२	० ६७			
	५८६	० ६६		एकूण . .	१८ ९२
	५८७	० ५९			
	५८५	० १६	ओ. एल. २	५७९	० १७
	५८१	० २५	सा. क्र. १५० मी.	५७६/१	० ५९
	५८२	० २७		५७६/२	० ४०
	५८३	० ५५		५७७	० ५०
	५०३	० ४०		५१६	० ०२
	५०५	० २४		५१७	० ०६
	५०८	० ३२		५१८	० ०६
	५०९	० २०		५१९	० ०६
	५१०	० १०		५२०	० ०८
	५११	० ०२		५२१	० १२
	५१२	० ०७		५३१/१	० ४७
	५१३	० १८		५३१/२	० ३३
	५१४	० ०७		५७१	० ८१
	५१५	० ०३		५२२	० १२
	५९३	० २०		५२३	० १४
	५९६	० ०३		५२४/१	० २०
	१२०५	० ३८		५२४/२	० २६
	५८४	० ५३		५२५	० २४
	५९२/१	१ २०		५२६	० ३६
	५९२/२	० ८१		४६३	० ३४
	५९२/३	० ४०		४६२	० ३८
	५९२/४	० २०		४६४	० ६४
	५९२/५	० २०		४६५	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४६०	० १५		५९	० ०२
	४६१	० ०९		६०	० ०४
	४५८	० ४०		६१	० ५८
	४५९	० ४०		६२	० ४०
				६३	० १६
	एकूण . .	७ ६१		६४	० १५
				६५	० ०५
ओ. एल. ३	११	० ०५		६६	० ४०
सा. क्र. ६६० मी.	१२	० ०८		६७	० २०
	१३	० ०२		६८	० १७
	१४	० ०५		६९	० १८
	१५	० ०२		७०	० १४
	१६	० ०४		७१	० २०
	१७	० ०४		७२	० ४०
	१८	० ११		७३	० ६४
	३२	१ ३४		३८२	० ३८
	३३	० ०५		३८३	० ४५
	३४	० ०३		३८४	० ५९
	३५	० ०३		३८५	० ७८
	३६	० ०३		३८६/१	० ४०
	३७	० ०२		३८६/२	० २८
	३८	० ०९		३८६/३	० ५०
	३९	० ०६		४०५/१	० ८०
	४०	० ०४		४०५/२	० ४०
	४१	० १२		४०६	० ३२
	४२	० १८		४०७	० १३
	४३	० ०७		४०८	० १५
	४४	० ०८		४०९	० २०
	४५	० ०३		४१०	० ०३
	४६	० ०८		४११/१	१ ४७
	४७	० ०३		४११/२	० ४०
	४८	० ०३		४१२	१ ३३
	४९	० ०८		४५४	० ३२
	५०	० २३		४५७/१	० ५६
	५१	० ०६		४५७/२	० ३६
	५२	० २६		४५७/३	० ३०
	५३	० ०३		४५६	० ५२
	५४	० ०५		१२०१	० २०
	५५	० ०३		१२०६/१	१ २१
	५६	० ०३		१२०६/२	० ४०
	५७	० ०६		१२०७/१	१ ०४
	५८	० ११		१२०७/२	० ८१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२०८	० १२	ओ. आर. ३	४१३	० ०७
	१२०९/१	० ८५	सा. क्र. ८१० मी.	४१४	० ०७
	१२०९/२	० ६०		४१५	० ०८
	१२१०/१	० ७४		४१६	० ०८
	१२१०/२	० ४६		४१७	० ०७
	१२११	० ०३		४१८	० १०
	१२१२	० ०४		४१९	० ४२
	१२१३	० १०		४२०	० ०६
	१२१४	० २०		४२१	० ३९
	१२१६	० २१		४२२	० ०८
	१२१७	० २०		४२३	० ०७
	१२१८	० ४८		४२४	० ०६
	१२१९	० ११		४२५	० ०७
	१२२०	० २०		४२६	० ११
	१२२१	० ०६		४२७	० ०४
	१२२२	० ०२		४२८	० ०७
	१२२३	० २०		४२९	० ०६
	१२२४	० ३०		४३०	० ०८
	१२२५	० २०		४३१	० ०६
	१२२६	० ०६		४३२	० ०६
	१२२९	० ३३		४३३	० १०
	१२३०	० २५		४३४	० १२
	१२३१	० २०		४३५	० २०
	१२३२/१	० ४१		४३६	० ०४
	१२३२/२	० ४०		४३७	० ०४
	१२३३	० २०		४३८	० ०९
	१२३४	१ ०८		४३९	० ०३
	१२५४	० ११		४४०	० १४
	३७८	० ३६		४४१	० १५
	३७९	० ३०		४४२	० २८
	३८०	० ४०		४४३	० ०९
	३८१	० ६८		४४४	० ०८
	४६६/१	० ५०		४४५	० ११
	४६६/२	० २२		४४६	० ०५
	४६६/३	० २२		४४७	० ०९
	४६६/४	० २१		४४८	० ०८
	४६६/५	० ३३		४४९	० २०
	४६७	० २०		४५०	० ११
				४५१	० १७
				४५२	० ६९
				४५३	० ५७
				४६८	१ ०३
	एकूण . .	३३ ३०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४६९	० ३०	सिताटोला उपलघुकालवा	११०४/१	१ १२
	४७०	० ३०	ओ. आर. १	११०४/२	० २७
	४७१	० ६०	सा. क्र. ३० मी.	११०४/३	० ७७
	४७२	१ ३३		११०२	० ०६
	४७३/१	० ३०		१०९९	० २०
	४७३/२	० २०		११००	० २१
	४७४	० २३		११०१	० २२
	४७५	० २९		११०३	० ०७
	४७६	० ०६		१०१४	० १४
	४७७	० १०		१०१५	० २२
	४७८	० ३५		१०१३	० ०६
	४७९	० ०९		१०१२	० ८०
	४८०	० २०		१०११	० २०
	४८१	० ०८		१०१०	० २३
	४८२	० ०८		१००९	० २७
	४८३	० ३८		१००४	० ०२
	४८४	० ४३		१००३	० ०६
	४८५	० ८५		१००२	० २५
	४८६	० ६०		१००५	० २५
	४८७	० ८६		एकूण . .	५ ४२
	४८८	० ८७	ओ. आर. २	९८४	० ४२
	४८९	० ०५	सा. क्र. १५० मी.	९८३	० ६१
	४९०	० १५		९८१	० ४१
	४९१	० २८		१२५६	० २०
	४९२	० ०४		९८०	० २२
	४९३	० १०		९७९	० २०
	४९४	० ०९		९७८	० १५
	४९५	० ०४		९७७	० १२
	४९६	० ०४		९७६	० ०९
	४९७	० ०५		९७५	० २३
	४९८	० ०४		९७४	० ०८
	४९९	० ०६		९७०	० २७
	५००	० ०४		९७१	० ०९
	५०१	० ०९		९६९	० ०६
	५०२	० ०९		९६८	० ०४
				९२२	० २०
				९२०	० ४६
				९२१	० ३७
				९१९	० २४
				९१७/१	१ ६५
	एकूण . .	१६ २२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९१७/२	० ८१		८९३	० ०६
	९१७/३	० ८२		८९४	० ०६
	९१७/४	० ८२		८९५	० ०८
	९१७/५	१ ६५		८९६	० १०
	९१८	० ६५		८९७	० १०
	८८१	० २१		८९८	० २०
	८८०	० २७		८९९	० ०६
	८७९	० ४१		९००	० १०
	८८२	० ४०		९१६	० ७९
	८७८	० २२		९०१	० २२
	८७७	० २०		९०२	० १४
	८७६	० २१		९०३	० २०
	८७३	० २२		९०४	० २१
	८८४	० ५२		९०५	० ४३
	८७५	० ५६		९०६	० १८
	८७४/१	१ ०७		९१४	० ३३
	८७४/२	० २०		९१५	० १५
	८७४/३	० २०		९१४	० ११
	८६९	० ५१		९१५	० २३
	८७०	० २५		९१३	० १७
	८६८	० २७		९१७	० ४५
	८५९	० ६०		९१६	० १३
	१२५१	० २०		१००६/१	० २०
	८६६	० २०		१००६/२	० ३३
	८६५	० २०		९१८	० १५
	८६४	० २०		१००७	० २३
	८६३	० १२		१००१	० १४
	८६२	० ३६		१०००	० २०
	८६१	० ३७		९१२	० २८
	८६७	० ४३		९११	० १०
	८६०	० १३		९१०	० १०
	१२५०	० २०		९०९	० १०
	८५८	१ २३		९०८	० १६
	८५५	० ५५		९०७/१	० ५४
	८५६	० ५७		९०७/२	० ४१
	८५७	० २३		९१३	० १०
	८८७	० १७		९१२	३ ८४
	८८८	० ५७			
	८८९	० २८			
	८९०	० ३७			
	८९१	० २५		एकूण . .	३५ ५८
	८९२	० ३९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर. ३	१२५२	० २४		७८८	० ४५
सा. क्र. ८१० मी.	७४६	० १४		७८७	० ०३
	७४०	० १६		७८६	० ११
	७३२	१ ०१		७८५	० ०८
	७३३	० ३६		७८४	० ०७
	७३५	० २०		७८३	० ०६
	७३६	० १९		७८२	० ०७
	७३७	० ४४		७८०	० १८
	८७१/१	० २०		७८१	० १८
	८७१/२	० २४		७७४/१	० ३९
	८७२	० २४		७७४/२	० २०
	७३८	० २१		७७९	० ०७
	७३९	० २१		७७८	० ८२
	७४८	१ २६		७७७	० ०८
	७४७	० १३		७७६	० १४
	७४१	० १४		७७५	० १८
	७४५	० १५		१२४९	० २०
	७४४	० १३		७७०	० २०
	७५२	० ०५		७७२	० २१
	७५३	० १६		७६६	० ०४
	७४३	० ०५		७६५	० ०२
	७४२	० १६		७६८	० ४९
	७५१	० ९४			
	७५०	० ०८		एकूण . .	१७ ८४
	७५८	० २४			
	७५७	० २६	दासगाव खुर्द लघुकालवा		
	७५६	० २७	ओ. आर. १	१०२३/१	० ६५
	७५५	० २७	सा. क्र. ३०० मी.	४९९/१	० ८२
	८०२	० ८१		४९९/२	० ४१
	७६२/१	० ८४		४८८/१	० २२
	७६२/२	० २१		४८८/२	० ३४
	७६२/३	० २१		४८८/३	० ३२
	७६२/४	० ३०		४८९	० ४९
	७६०	० १६		४९०	० २०
	७६१/१	१ ०९		४९१/१/अ	० ३०
	७६१/२	० २८		४९१/१/ब	० ८०
	१२५७	० २४		४९१/२	० २०
	७८९	० ३८		४९२	० २९
	७६३	० ४०		४९३	० ४०
	७६४	० २०		४९४	० ०९
	१२४८	० २०		४९५	० २८
	७६७	० १२		४९६	० ५२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४९७	० ४०		४३०/३	० २५
	४९८/१	० ३२		४६०/१	० २०
	४९८/३	० २०		४६०/२	० २०
	४९८/४	० ०४		४९५	० ३०
	५११	० ११		४९७	० ६५
	५१२	० ३८		४९६/१	० ४१
	५१३/१	० २४		४९६/२	० ०१
	५१३/२	० २१		४९६/३	० ४०
	५१४/१	० ६२		४९६/४	० ३४
	५१४/२	० ३०		४९६/५	० २३
	५१५	० २९		४९०	० ०८
	९९४	० १४		४०९	० ३०
	१००४/१	० ६७		४०७	० ०८
	१००४/२	० २७		४०८	० २३
	१००४/३	० २७		१०२७	० १०
	१००४/४	० २०		४०५	० ०९
				४०६	० ३७
	एकूण . .	१० ९९		४०४/१	० ४२
				४०४/२	० ०४
ओ. एल. १	५००	० ३९		४१८	० १६
सा. क्र. ३५० मी.	४५५/१	० २९		४२९	० २०
	४५५/२	० ३०		४२८	० ४०
	४५६/१	० २४		४२७	० ३६
	४५६/२	० १६		४३२	० २०
	४५७	० २०		४१९	२ ७८
	४५८	० १७		४०३	० ५६
	४७९	० २५		४०२	० २९
	४७८	० ११		४०१	० २५
	४५२/१	० ४०		३७५	० ५४
	४५२/२	० २५		३७६/१	० १६
	४५०	० ४०		३७६/२	० ३१
	१००७	० २४		३७६/३	० १६
	१००५	० ४०		४००/१	० ३२
	१००६	० ११		४००/२	० ३१
	४५९	० २०		३९९	० ७३
	१००३	० ४७		३७७	० ६५
	४४९	० २४		३७४/१	० ३९
	१०३०/१	० २२		३७४/२	० १४
	१०३०/२	० ३५		३७३	१ ०३
	४३१	० २२		३७२/१	० १८
	४३०/१	० ३१		३७२/२	० १५
	४३०/२	० २५		३७२/३	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७८	० ८१		४३६	० २६
	३७९	० २५		४३७/१	० ३६
	३८०	० ४०		४३७/२	० ३६
	३६४	० ७०		४३७/३	० ४६
	३६५	० ७६		४३७/४	० ३६
	३६६/१	० ४३		४२१	० ३५
	३६६/२	० ३२		४२४	० ५३
	३७१	० ५९		४२२	० २०
	३७०	० ५०		४२३	० ४०
	४९९/३	० ४०		३९३	० ४०
	३९७	० ४६		३९२	० ४७
	३८१	० २३		३९०/१	० ४०
	३६९	० ३२		३९०/२	० २७
	४४८	० १८		३९१	० २४
	३६७/१	० २१		३९४	० २०
	३६७/२	० २०		३९८/१	० ३५
	३६८	० ३१		३९८/२	० ३४
				४२०	० २४
	एकूण . .	२८ ४८		३८९	० १८
ओ. आर. २	४३८	० ४२		३८८	० ३८
सा. क्र. ९०० मी.	४३९	० ३५		३८७	० ११
	४४२/१	० ३६		३९५	० २२
	४४२/२	० ८५		३९६	० १८
	४४१	० ८१		३८२/१	० ४८
	४५४	० ७३		३८२/२	० २०
	४५३	० ५३		३८६	० ७२
	४४३	० १६		३८५/१	० २७
	४४४	० ३८		३८५/२	० २०
	४५१/१	० १२		३८५/३	० २४
	४५१/२	० १३		३८४	० २०
	४४५/१	० ४०		३६२/१	० ४६
	४४५/२	० ४१		३६२/२	० २१
	४४७	० १८		३६३	० ५०
	४४६	० ५३		१०३५	० १४
	४३५	० ६८		३८३/१	० ३४
	४४०	० ६३		३८३/२	३ ७२
	४३४	० ३७			
	४३३	० ४०		एकूण . .	२४ ०६
	४२६	० २४			
	४२५/१	० २२	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		७५० ७५
	४२५/२	० २२			

विमोचकनिहाय गोषवारा				दासगाव कला लघुकालवा		
अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र	२२ ओ. आर. १	सा. क्र. ३० मी.	१५ २५
(१)	(२)	(३)	(४)	२३ ओ. एल. १	सा. क्र. ३० मी.	१ ७६
हे. आर				२४ ओ. आर. २	सा. क्र. २०० मी.	१८ ९२
दासगाव वितरीका				२५ ओ. एल. २	सा. क्र. १५० मी.	७ ६१
१	डी. ओ. आर. १	सा. क्र. १५० मी.	२२ ७९	२६ ओ. एल. ३	सा. क्र. ६६० मी.	३३ ३०
२	डी. ओ. आर. २	सा. क्र. ९९० मी.	१० ६८	२७ ओ. आर. ३	सा. क्र. ८१० मी.	१६ २२
३	डी. ओ. आर. ३	सा. क्र. १३२० मी.	१२ ६५			
४	डी. ओ. आर. ४	सा. क्र. १८९० मी.	३४ ६९	एकूण . . ९३ ०६		
५	डी. ओ. आर. ५	सा. क्र. २१३० मी.	२३ ९८			
६	डी. ओ. आर. ६	सा. क्र. २४३० मी.	२९ १९	सिताटोला उपलघुकालवा		
७	डी. ओ. एल. १	सा. क्र. ३६६० मी.	२१ ९७	२८ ओ. आर. १	सा. क्र. ३० मी.	५ ४२
८	डी. ओ. आर. ७	सा. क्र. ४०५० मी.	३६ ७१	२९ ओ. आर. २	सा. क्र. १५० मी.	३५ ५८
९	डी. ओ. एल. २	सा. क्र. ४०५० मी.	१९ ७८	३० ओ. आर. ३	सा. क्र. ८१० मी.	१७ ८४
१०	डी. ओ. एल. ३	सा. क्र. ४१७० मी.	१५ ३७			
११	डी. ओ. एल. ४	सा. क्र. ४३८० मी.	१३ १८	एकूण . . ५८ ८४		
१२	डी. ओ. एल. ५	सा. क्र. ४४७० मी.	२६ ६८			
१३	डी. ओ. एल. ६	सा. क्र. ४९५० मी.	४९ २५	दासगाव खुर्द लघुकालवा		
१४	डी. ओ. आर. ८	सा. क्र. ४१७० मी.	२६ २९	३१ ओ. आर. १	सा. क्र. ३०० मी.	१० ९९
१५	डी. ओ. आर. ९	सा. क्र. ५१६० मी.	२१ ६८	३२ ओ. एल. १	सा. क्र. ३५० मी.	२८ ४८
१६	डी. ओ. एल. ७	सा. क्र. ५१६० मी.	३९ ०७	३३ ओ. आर. २	सा. क्र. ९०० मी.	२४ ०६
एकूण . .			४०३ ९६			
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ७५० ७५		
हुदकाटोला लघुकालवा				गावनिहाय गोषवारा		
१७ ओ. आर. १	सा. क्र. ४८० मी.	१३ २२	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र	
१८ ओ. आर. २	सा. क्र. ६९० मी.	४३ २३	(१)	(२)	(३)	
एकूण . .			हे. आर			
			१	निलज	१९९ ७४	
			२	दासगाव बुज	२७६ १८	
			३	दासगाव खुर्द	२७४ ८३	
झिताबोडी उपलघुकालवा			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ७५० ७५			
१९ ओ. एल. १	सा. क्र. ३६० मी.	३० ३३				
२० ओ. एल. २	सा. क्र. ४८० मी.	१७ ३९				
२१ ओ. एल. ३	सा. क्र. ८१० मी.	२७ १९				
एकूण . .			७४ ९१			
राजीव गोसाई कुरेकार,						
कार्यकारी अभियंता,						
गोंदिया :						
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग						
गोंदिया.						
दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२४.						

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३३.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
					H. A.
MMISF ACT, 2005.—					
<i>Notification-III</i>					
No. 266-IB-Noti-3-BP.-2024.—					
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadhoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.				244/1	0 20
				244/2	0 26
				244/3	0 28
				175/1	0 12
				175/2	0 32
				174	0 35
				173	0 36
				172/1	0 21
				172/2	0 40
				172/3	0 40
				243	0 34
				242	0 25
				241	0 20
				240	0 46
				238	2 96
				250	0 54
				249	0 08
				248	0 08
				247	0 10
				251	0 78
				252	0 32
				246/1/A	1 55
				246/1/B	0 20
Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.				170/1	0 22
				170/2	0 36
				169/1	0 19
				169/2	0 31
				168/2	0 74
				171	1 17
				Total . .	22 79
SCHEDULE					
Name of Project : Bagh Project					
Name of W.U.A. : Matoshri User Association, Dasgaon Khurd.					
Total Area of WUA : 750.75 H. A.					
Direct Outlet	Survey No.	Area	DOR-2	279	0 13
(1)	(2)	(3)	RD 990 M.	168/1	0 62
		H. A.		166	0 10
		Nilaj		167	0 41
				253	0 36
Dasgaon Distributory	161/1	1 63		254	0 77
DOR-1	162	0 35		255	0 16
R.D. 150 M	163	0 12		256	0 25
	164	0 12		257	0 38
	179	0 09		258/1	0 17
	176	0 77		259	0 23
	177/1	0 39		260	0 16
	177/2	0 40		264	0 15
	245	0 22		263	0 10
	181	4 95		262	0 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	276	0 25		895	0 74
	266/1	0 37		891	0 33
	266/2	0 37		892	0 81
	265/1	0 38		890	0 10
	265/2	0 20		889	0 16
	275	0 67		888	0 66
	277	0 51		887/1	0 24
	267/1	0 30		887/2	0 20
	267/2	0 31		887/3	0 20
	268/1	0 68		887/4	0 40
	268/2	0 68		886	0 02
	274	0 97		885/1	0 20
	278	0 08			
	234	0 24		Total . .	12 65
	235	0 40			
	Total . .	10 68	DOR-4	14/1	0 80
			RD 1890 M.	14/2	1 10
				14/3	0 80
DOR-3	201/1	1 10		14/4	0 80
RD 1320 M.	201/2	0 38		14/5	0 81
	202/1	0 28		15/1	1 11
	202/2	0 32		12	1 32
	204/1	0 21		881	0 27
	204/2	0 26		882	0 28
	204/3	0 29		883	0 22
	212	0 23		884	0 22
	209	0 29		32	4 20
	213	0 15		33	0 29
	214	0 15		34	0 36
	215	0 15		35	0 76
	216	0 15		30/1	0 05
	225/1	0 27		53/A	0 87
	225/2/A	0 20		53/B	1 44
	225/2/B	0 20		54	2 99
	225/4	0 21		55/1	0 22
	225/5	0 24		55/2	0 22
	208	0 49		56	3 10
	205	0 36		57	2 51
	207	0 27		58/1	0 51
	206	0 11		58/2	0 48
	221	0 09		60/1	0 20
	223	0 09		60/2	0 82
	224	0 09		60/3	0 53
	222	0 04		61/1	0 45
	10/A/1	1 57		61/2	0 40
	10/A/2	0 20		62	0 40
	10/B	0 20		63	0 84

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	59	1 56		66	3 67
	101	0 70		64	2 80
	102/1	0 50		72/1	1 00
	102/2	0 20		72/2	0 96
	103/1	0 32		73	0 34
	103/2	0 20		74	1 35
	104	0 13		75	0 73
	105	0 20		76	0 51
	100	0 64		79/1	0 39
	99	0 67		79/2	0 31
	98	0 12		95	0 17
	97	0 08		96	0 18
	Total . .	34 69		Total . .	23 98
DOR-5	28/1	0 20		Dasgaon Buj	
RD 2130 M.	36/1	0 51	DOR-6	694	0 28
	36/2	0 20	RD 2430 M.	695	0 06
	31	0 14		696	0 06
	29	0 05		697	0 48
	37/1	0 42		698	0 42
	37/2	0 32		699	0 40
	38	0 27		700	0 70
	39	0 33		701	0 37
	40	0 22		702	0 22
	41	0 73		703	0 59
	42/1	0 36		689	0 40
	42/2	0 35		690	0 40
	43	0 14		691/1	0 48
	44	0 04		691/2	0 40
	45	0 08		687/1	0 74
	46	0 43		687/2	0 42
	47	0 25		688	0 73
	48	0 24		686/1	0 28
	49	0 40		686/2	0 22
	50	0 73		685/1	0 20
	51	0 01		685/2	0 20
	52	1 66		684	0 69
	70	0 27		640	0 25
	71	0 67		641	0 13
	69	0 54		642	0 16
	68/1	0 20		643	0 05
	68/2	0 20		683	0 80
	67/1	0 20		1199	0 29
	67/2	0 20		1245	0 29
	65/1	0 60		1200	0 23
	65/2	0 61		1201	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	635	0 23		1082	0 03
	636	0 20		1083	0 03
	637	0 22		1084	0 03
	638	0 99		1085	0 03
	633/1/A	3 16		1086	0 03
	633/1/B	2 08		1087	0 04
	633/2	0 33		1067	0 26
	634	0 32		1066	0 21
	622	0 73		1065	0 31
	620	0 24		1064	0 08
	619	0 20		1063	0 14
	618	1 03		1069/17	0 06
	631	0 45		1094	0 30
	621	0 39		1093	0 29
	623	0 36		1090	0 07
	629	0 40		1091	0 03
	630	0 30		1092	0 03
	627	0 18		1089	0 08
	632	0 13		1088	0 40
	626/1	0 34		1016	0 50
	626/2	0 33		1017	0 10
	625	0 27		1019	0 17
	624	0 48		1020	0 24
	613	0 32		1024	0 20
	1255	0 24		1023	0 24
	1195	0 31		1021	0 15
	612/1	0 20		1022	0 09
	612/2	0 20		1018	0 05
	614	0 26		1081	0 13
	615	0 20		1080	0 15
	616	0 99		1079	0 26
	611	0 89		1078	0 16
	610	0 59		1077	0 18
	609	0 30		1076	0 12
	608	0 19		1075	0 17
				1074	0 33
	Total . .	29 19		1073	0 18
				1072	0 04
				1070/1	0 20
				1070/2	0 40
				1059	0 07
				1062	0 18
				1061	0 08
				1060	0 11
				1057	0 06
				1050	0 23
				1051	0 18
DOL-1	1110/1	1 64			
RD 3660 M.	1110/2	0 53			
	1109	0 40			
	1108	0 44			
	1107	1 04			
	1106	0 21			
	1097	0 11			
	1096	0 28			
	1095	0 17			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1049	0 05		1204	0 71
	1047	0 13		537	0 21
	1048	0 13		536	0 59
	1056	0 07		538	0 14
	1058	0 20		1240	0 24
	1055	0 51		535	0 28
	1054	0 08		546	0 23
	1053	0 08		534/1	0 20
	1052	0 07		534/2	0 20
	1046	0 51		540/2	0 20
	1045	0 21		540/3	0 20
	1032	0 10		404	0 92
	1033	0 08		25	0 02
	1034	0 19		26	0 04
	1037	0 30		27	0 02
	1036	0 31		28	0 04
	1035	0 75		29	0 02
	1031	0 05		30	0 02
	1030	0 05		31	0 04
	1029	0 05		94	0 34
	1028/1	0 20		93/1	0 51
	1028/2	0 26		93/2	0 50
	1025	2 46		92	0 63
	1026	0 05		1192	0 43
	1027	0 37		1171	0 10
	1044	1 12		1169	0 22
	1043	0 04		1174	0 16
	1042	0 42		1172	0 10
	1041	0 11		1173	0 20
	1040	0 08		1160	1 59
	1039	0 30		1138	0 21
	1038	0 40		1137/1	0 32
				1137/2	0 20
	Total . .	21 97		1115	0 16
				4	0 06
				5	0 02
				6	0 04
				7	0 02
				8	0 03
				9	0 03
				10	0 07
				20	0 05
				21	0 05
				22	0 02
				23	0 02
				24	0 01
				1175	0 16
DOR-7	570/1	0 73			
RD 4050 M.	570/2	0 50			
	570/3	0 48			
	570/4	0 20			
	570/5	0 72			
	532/1	0 59			
	532/2	0 35			
	532/3	0 51			
	532/4	0 20			
	1203	0 14			
	565	0 39			
	530	1 01			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	74	0 12		519/4	0 28
	75	0 23		520	0 32
	76/1	0 45		521	3 01
	76/2	0 40		522	1 58
	77	0 04		536	1 34
	78	0 19		535/1	0 90
	79	0 29		535/2	0 40
	80	0 02		534	1 25
	81/1	0 96		537/1	0 47
	81/2	0 20		537/2	0 48
	82	0 38		537/3	0 27
	83	1 04		537/4	0 20
	84	0 25		538	0 69
	85	0 49		539	0 80
	86	2 88		523	0 68
	87	0 41		533/1	0 31
	88	0 36		533/2	0 05
	89	0 44		533/3	0 26
	90	0 02		601	0 66
	95	0 61		602	0 06
	96	3 71		603	0 02
	97	0 90		604	0 09
	98	0 34		605	0 09
	99	1 36		606	0 48
	100	0 69		608	0 07
	101/1	0 52		609/1	0 19
	101/2	0 53		609/2	0 20
	102	0 16		610	0 16
	103	0 21		1014	0 09
	104	0 19		1015	0 38
	105	0 10		611/1	0 38
	106	0 52		611/2	0 22
	107	0 14		612	0 18
	108	0 30		600	1 45
	109	0 09			
	1212	0 04		Total . .	19 78
	1236	0 26			
	1235	0 10			
	533	0 38			
	Total . .	36 71			
	Dasgaon Khurd				
DOL-2	519/1/A	0 92	DOL-3	524/1	0 35
RD 4050 M.	519/1/B	0 27	RD 4170 M.	524/2	0 33
	519/2	0 27		525	1 42
	519/3	0 31		526/1	1 04
				526/2	0 60
				527/1	0 95
				528	0 82
				1031	0 95
				529/1	0 28
				529/2	0 84

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	529/3	0 28		641/2	0 64
	530/1	0 23		641/3	0 80
	530/2	0 20		649	0 29
	530/2/A	0 20		648	0 10
	530/2/B	0 20		992	0 08
	530/3	0 21		645	0 06
	532/1	0 30		644	0 34
	532/2	0 14		646	0 09
	532/3	0 15		647	0 23
	531/1	0 46		642	0 06
	531/2	0 26		643	0 27
	531/3	0 20		637	0 22
	632	0 71		638	0 45
	650/1	0 42		636	0 15
	650/2	0 43		640	0 61
	631	0 40		639	0 14
	630	1 06		712	0 26
	629	0 46			
	634	0 41			
	633/1	0 36		Total . .	13 18
	633/2	0 10			
	628	0 31	DOL-5	722/1	0 20
	627	0 20	RD 4470 M.	722/2	0 20
	635	0 10		723	0 26
				724/1	0 09
	Total . .	15 37		696/1	0 21
				696/2	0 38
DOL-4	655	0 12		696/3	0 80
RD 4380 M.	656	0 21		696/4/A	0 40
	657	0 05		696/4/B	0 40
	658	0 59		695/1/A	0 29
	659	0 13		695/1/B	0 20
	660	0 35		695/2	0 25
	661	0 14		694/1	0 67
	662	0 07		694/2	0 57
	663	0 35		694/3	0 66
	664/1	0 35		693/1	0 49
	664/2	0 35		693/2	0 50
	653	0 18		693/3	0 82
	652	0 45		697	0 07
	993	0 25		686	0 14
	1000	0 06		687	0 08
	651	0 43		692/1	0 39
	665	0 51		692/2	0 39
	666	0 08		692/3	0 60
	1025	0 36		688/1	0 27
	667	0 27		688/2	0 20
	641/1	3 09			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	688/3	0 57		735	0 04
	691	0 29		736	0 19
	668/1	1 62		737	0 19
	668/1/A	2 39		738	0 38
	668/1/B	1 85		739	0 80
	668/2	0 24		740	0 89
	668/3	0 20		741	0 11
	685	0 14		742	0 37
	684	0 16		743	0 10
	1039	0 38		744	0 13
	683	0 36		745	0 10
	682	1 18		746	0 07
	681	0 20		747	0 40
	680	0 30		748	0 30
	679	0 47		750	0 30
	689	1 57		751	0 21
	690	0 67		752	0 40
	678	0 43		753	0 10
	677	0 44		754	0 03
	676	0 18		755	0 05
	675	0 43		756	0 38
	674	0 43		757	0 05
	673	0 30		758	0 18
	672	0 49		759/1	0 12
	671	0 22		760	0 34
	670	0 83		761	0 09
	669	0 81		762	0 16
				763	0 16
	Total . .	26 68		764	0 14
				765	0 09
				766	0 05
				767	0 09
				768/1	1 16
				768/2	0 40
				768/3	0 44
				768/4	0 45
				768/4/A	0 20
				768/4/B	0 20
				769	0 07
				770	0 09
				771	0 10
				772/1	0 09
				772/2	0 30
				773	0 09
				774	0 10
				775	0 05
				776	0 04
DOL-6	845/2	0 34			
RD 4950 M.	846/1	0 34			
	846/3	0 34			
	730/1	0 21			
	730/2	0 05			
	730/3	0 22			
	730/4	0 20			
	730/5	0 32			
	729	0 19			
	728	0 09			
	727	0 18			
	726	0 34			
	731	0 25			
	732/1	0 30			
	732/2	0 22			
	733	0 14			
	734	0 13			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	777	0 03
	778	0 06
	779	0 03
	780	0 32
	781	0 11
	782	0 06
	783	0 09
	700	0 04
	701/2	0 21
	702/1	0 35
	703	0 19
	704	0 40
	705/1	0 48
	705/2	0 20
	705/5	0 27
	706	0 20
	707	0 50
	708	0 46
	709	0 42
	837	0 14
	836	0 10
	831	0 05
	832	0 06
	833	0 07
	834	0 06
	828/1	0 12
	828/2	0 12
	829	0 06
	825/1	0 15
	825/2	0 20
	826	0 25
	827	0 28
	819/1	0 04
	819/2	0 20
	819/3	0 20
	820/1	1 02
	820/2	0 20
	818	0 12
	821	0 46
	822	0 27
	817	1 13
	816	0 52
	815	0 20
	812/1	2 24
	812/2	0 80
	823/1	0 57
	823/2	0 20
	823/3	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	824/1	0 06
	824/2	0 57
	824/3	0 20
	824/4	0 20
	824/5	0 20
	814	0 40
	813/1	0 28
	813/2	0 20
	813/3	0 20
	786	5 27
	810/1	0 58
	810/2	0 40
	811/1	0 45
	811/2	0 41
	811/3	0 43
	698/1	1 08
	698/3	1 09
	698/4	1 29
	699/1	0 53
	787/1	0 23
	788/1	0 37
	789	0 09
	790	0 08
	791/1	0 09
	792	0 08
	793	0 40
	794/1	0 22
	794/2	0 21
	795/1	0 33
	796/1	0 29
	796/2	0 36
	797/2	0 22
	798	0 06
	799/1	0 36
	800	0 10
	801	0 32
	802	0 15
	803	0 11
	808	0 41
	809	0 47
	807	0 20
	806/1	0 21
	806/2	0 40
	805/1	0 25
	805/2	0 30
	Total . .	49 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOR-8	858	0 07		888	0 38
RD 4170 M.	868	0 09		887	0 39
	867	0 08		878/1	0 56
	859	0 16		879	1 40
	860/1	0 15		885	0 65
	503	0 50		884	0 55
	504	0 04		880/1	0 11
	505	0 21		881	0 42
	506	0 20		882/1	0 89
	507	0 21		883/1	0 57
	508	0 20		883/2	0 57
	509	0 07		719/1	0 61
	510/1	0 34		719/2	0 33
	510/3	0 35		719/3	0 62
	869	0 15		719/4	0 62
	870	0 05		719/5	0 28
	713/2	1 71		718	0 03
	861/1	0 02		991/1	0 37
	862/1	0 02		721/1	0 24
	863	0 30		721/2	0 33
	864	0 08		720/1	0 20
	865	0 07		720/2	0 20
	866/1	0 12			
	866/2	0 20		Total . .	26 29
	866/3	0 21			
	871	0 05	DOR-9	985	0 57
	873	0 16	RD 5160 M.	986	0 83
	874	0 23		904	0 04
	872	0 22		905	0 13
	546	0 29		906/1	0 20
	855/1	0 01		906/2	0 24
	857	0 01		591	0 17
	545	0 05		590	0 14
	543	0 05		592/1	0 11
	542	0 12		592/2	0 12
	541	0 05		593	0 13
	540	0 06		988	0 06
	1001	0 07		987	0 34
	544	0 31		594	0 25
	893	2 33		595	0 06
	875/1	1 64		599	0 08
	876/1	2 07		894/1	0 20
	876/2	0 29		894/2	0 22
	892	0 20		898	0 07
	890	1 17		597	0 10
	889	0 39		598	0 14
	877/1	0 60		900/1	0 05

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	900/2	0 04
	901	0 11
	902	0 20
	903	0 04
	899	0 09
	854/1	0 02
	897/1	0 11
	897/2	0 11
	897/3	0 41
	897/4	0 09
	895	0 06
	896	0 06
	589	0 24
	582	0 17
	584	0 18
	583	0 07
	581	0 35
	596	0 07
	585	0 08
	588/1	0 12
	588/2	0 12
	588/3	0 15
	588/4	0 20
	587	0 18
	586/1	0 16
	586/2	0 15
	580	0 10
	547	0 41
	548	0 05
	549	0 04
	550	0 37
	551	0 10
	552	0 08
	553	0 23
	554	0 14
	555	0 06
	556	0 06
	557	0 20
	558	0 11
	559	0 20
	560	0 06
	561	0 11
	562	0 10
	998	0 05
	997	0 14
	1	0 09
	2	0 04

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	3	0 15
	4	0 03
	5	0 06
	6	0 10
	7/1	0 13
	7/2	0 05
	7/3	0 13
	7/4	0 22
	9	0 30
	10	0 13
	11	0 37
	12	0 20
	13	0 03
	14	0 17
	15/1	0 51
	15/2	0 04
	15/3	0 02
	16	0 17
	17	0 18
	18	0 12
	19	0 21
	20	0 07
	21	0 23
	1017	0 04
	50	1 12
	51	0 14
	52	1 05
	53	0 25
	54/1	0 28
	54/2	0 29
	55/1	0 22
	55/2	0 23
	31	0 14
	32	0 06
	33/1	1 47
	33/2	0 40
	33/3	0 40
	33/4	0 67
	34	0 05
	35/1	0 07
	35/2	0 03
	36	0 19
	37	0 06
	38	0 21
	39	0 12
	Total . .	21 68

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOL-7	848	0 10		932	0 11
RD 5160 M.	909	3 16		933	0 17
	910	2 12		934	0 15
	911	0 22		935	0 40
	913	0 23		936	0 17
	914	0 69		937/1	0 22
	915	0 64		938	0 64
	916	0 21		959	0 25
	917	0 21		971	0 03
	918/1	0 21		972	0 05
	918/2	0 42		970	0 03
	919	0 44		969	0 09
	920	1 28		968	0 05
	973	0 60		967	0 04
	974/1	0 22		966	0 09
	974/2	0 30		965	0 14
	1024	0 04		964	0 15
	975/1	0 59		963	0 15
	975/2	0 20		961	0 19
	975/3	0 38		962	1 25
	976	0 40		960	0 20
	977	0 20		949	0 96
	996	0 20		948	0 58
	979	0 40		950	0 20
	980	0 40		951	0 33
	978/1	0 20		952	0 41
	978/2/A	0 21		953	0 52
	987/2/B	0 21		958	0 59
	978/3	0 40		939	0 68
	981/1	0 40		957	0 22
	981/2	0 41		940	0 74
	982/1/A	0 34		946/1/A	0 75
	982/1/B	0 20		946/2	0 67
	982/2/B	0 27		946/2/B	0 40
	982/3	0 54		947/1	0 78
	983	2 42		947/2	0 28
	922	0 03		954	0 72
	924	0 08		955	0 20
	923	0 08		956	0 26
	925	0 11		941	0 79
	926	0 11		942	0 33
	921	1 37		943	1 75
	927	0 10		945	0 38
	928	0 13			
	929	0 11			
	930	0 23			
	931	0 15		Total . .	39 07

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Nilaj			854	0 22
Hudkatola Minor	857/1	0 39		696/4	0 20
OR-1	857/2	0 20		709	0 10
RD 480 M.	858/1	0 13			
	858/2	0 32		Total . .	13 22
	859	0 18			
	851	0 32	OR-2	861	0 47
	853/1	0 60	RD 690 M.	860	0 55
	853/2	0 20		837	0 14
	852	0 13		839	0 12
	813	1 28		841	0 05
	681/1	0 23		838	0 33
	681/2	0 22		862	0 43
	680	0 78		637/A/1	0 20
	682	0 18		637/A/2	0 36
	683	0 45		637/B	0 37
	684	0 16		637/B/1	1 55
	685/1	0 47		643	0 14
	685/2	0 20		645	0 20
	685/3	0 20		647	0 16
	686	0 92		640/A	2 66
	687	0 11		640/B	2 14
	692	0 56		648	0 16
	691	0 65		656/A	0 80
	688	0 24		656/B	1 60
	690	0 29		655	0 30
	689	0 12		654	1 13
	699	0 08		661/A	0 17
	698	0 27		661/B	2 91
	700	0 06		662/1	0 22
	702	0 18		662/2	0 23
	701	0 06		657	0 56
	703	0 14		658	0 07
	704	0 09		609	0 07
	705	0 12		850	0 30
	697	0 06		849	0 36
	706	0 09		836	0 55
	707	0 16		846	0 08
	708	0 23		845	0 06
	714/1	0 09		844	0 05
	714/2	0 09		840	0 08
	713	0 10		843	0 18
	717	0 20		842	0 18
	711	0 28		847	0 10
	710	0 11		825	0 29
	715	0 43		824	0 28
	856	0 33		815	2 00

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	644	0 17		807	0 23
	646	0 30		806	0 17
	651/1	0 81		805	0 23
	651/2	0 81		798	0 30
	649	0 15		799	0 51
	677/1	1 24		800	0 40
	677/2	0 40		772	0 40
	678	3 72		801	0 18
	676/1	0 40		802	0 18
	676/2	0 56		803	0 17
	676/3	0 40		804	0 18
	650	0 15		771	0 57
	667	0 30		770/1	0 80
	666	0 20		770/2	1 03
	652	0 12		770/3	0 20
	671	1 21		769	0 20
	668	0 15		768	0 20
	665	1 19		777	1 12
	653	1 37		766	0 61
	664	0 13		765/1	0 12
	663	0 25		765/2	0 04
	660/1	0 20		764	0 32
	660/2	0 20		767/1	0 48
	660/3	0 37		767/2	0 41
	660/4	0 24		767/3	0 32
	610	0 40		733	0 53
	669	0 40		735	0 62
	670	0 49		734	0 50
	659	0 30		729	0 67
	674/1	0 53		730	0 39
	674/1/A	0 47		726	0 30
	674/2	0 60		727/1	1 39
	674/3	0 40		727/2	0 22
	672/1	1 56		727/3	0 30
	672/2	0 20		725/1	0 20
	672/3	0 24		725/2	0 20
				724/1	0 26
	Total . .	43 23		724/2	0 30
				724/3	0 20
Jhitabodi Sub Minor	797	0 08		723	0 68
OL-1	795	0 05		722	2 33
RD 360 M.	796	0 03		731/1	0 57
	794	0 05		731/2	0 24
	855	0 24		731/3	0 20
	810	0 13		731/4	0 20
	811	0 13		732/1	0 35
	808	0 23		732/2	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	721/1	0 64		742	0 07
	721/2	0 68		743	0 09
	721/3	0 65		736	0 32
	719	1 10		739	0 58
	720	0 81			
	693	0 34		Total . .	8 17
	694	0 23			
	695	0 58			
	696/1	2 57		Dasgaon Buj	
	696/2	0 23	OL-2	825	0 24
	696/3	0 20	RD 480 M.	826	0 28
	718/1	0 20		827	0 24
	718/2	0 31		828	0 23
	775	0 36		1253	0 20
	776	0 03		830	0 19
	716	0 10		829/1	1 80
				829/2	0 24
	Total . .	30 33		831	0 03
				923	2 78
				832/1	0 70
OR-2	763/1	0 73		832/2	0 70
RD 480 M.	763/2	0 37		823	0 17
	763/3	0 37		822	0 18
	756	1 06		821	0 20
	761	0 03		817	0 20
	760	0 03		818	0 31
	759	0 06		819	0 35
	758	0 21		820	0 18
	757	0 20			
	754	0 09		Total . .	9 22
	753	0 09			
	755	0 22		Total . .	17 39
	752	0 05			
	751	0 16			
	738/1	0 49	OL-3	722	0 32
	738/2	0 24	RD 810 M.	723	0 06
	738/3	0 25		724	0 27
	737/1	0 40		725	0 34
	737/2	0 40		726	0 25
	737/3	0 40		728	0 29
	737/4	0 40		727	0 43
	750	0 27		730	0 40
	749	0 17		731	1 00
	747	0 07		729	1 68
	748	0 08		804	0 41
	746	0 13		803/1	2 40
	745	0 06		803/2	0 21
	744	0 08		803/3	0 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	805	0 45		833	0 60
	806	0 40			
	807	0 38		Total . .	27 19
	800	0 22			
	799	0 31	Dasgaon Kala Minor	579	0 17
	801	0 38	OR-1	578	0 74
	797	0 41	RD 30 M.	1202	0 10
	808	0 16		658	0 54
	809	0 16		657	0 14
	810	0 32		662	0 17
	795	0 33		663	0 16
	796	0 34		664	0 29
	791	0 08		666	0 40
	792	0 08		665	0 53
	793	0 16		650	1 33
	794	0 15		651	0 17
	811/1	0 88		649	0 58
	811/2	0 20		667	0 25
	812	0 14		669	0 07
	813	0 06		668	0 06
	814	0 20		670	0 08
	815	0 15		671	0 08
	816	0 20		648	0 70
	1196	0 24		647	0 61
	842	0 06		646	0 55
	843	0 06		644/1	0 25
	845	0 06		644/2	0 20
	844	0 06		645	0 44
	841	0 06		672	0 76
	846	0 09		673	0 36
	839	0 40		674	0 08
	840	7 77		675	0 10
	850	0 10		676	0 45
	849/1	0 59		677	0 23
	849/2	0 20		678	0 20
	847	0 17		679	0 14
	848	0 14		680	0 36
	852	0 31		1198	0 08
	851	0 14		692	0 24
	1197	0 62		654	0 06
	853	0 14		655	0 20
	854	0 19		589	0 14
	790	0 06		590	0 48
	798	0 09		1244	0 37
	838	0 10		1243	0 48
	835	0 34		639	0 48
	834	0 17			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1241	0 48		617/1/B	0 40
	1242/1	0 28		617/2	1 00
	1242/2	0 20		594	0 20
	591	0 33		598	0 70
	588	0 14		601	0 15
				602	0 36
	Total . .	15 25		603	0 14
				599	0 10
OL-1	659	0 40		600	0 56
RD 30 M.	571	0 81		604	0 34
	574	0 55		605	0 37
				606	1 32
	Total . .	1 76		Total . .	18 92
OR-2	580	0 61	OL-2	579	0 17
RD 200 M.	653	0 50	RD 150 M.	576/1	0 59
	652	0 67		576/2	0 40
	586	0 66		577	0 50
	587	0 59		516	0 02
	585	0 16		517	0 06
	581	0 25		518	0 06
	582	0 27		519	0 06
	583	0 55		520	0 08
	503	0 40		521	0 12
	505	0 24		531/1	0 47
	508	0 32		531/2	0 33
	509	0 20		571	0 81
	510	0 10		522	0 12
	511	0 02		523	0 14
	512	0 07		524/1	0 20
	513	0 18		524/2	0 26
	514	0 07		525	0 24
	515	0 03		526	0 36
	593	0 20		463	0 34
	596	0 03		462	0 38
	1205	0 38		464	0 64
	584	0 53		465	0 22
	592/1	1 20		460	0 15
	592/2	0 81		461	0 09
	592/3	0 40		458	0 40
	592/4	0 20		459	0 40
	592/5	0 20			
	592/6	0 24		Total . .	7 61
	617/1	2 00			
	617/1/A	0 60			
	617/1/K	0 60			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-3 RD 660 M.	11	0 05		71	0 20
	12	0 08		72	0 40
	13	0 02		73	0 64
	14	0 05		382	0 38
	15	0 02		383	0 45
	16	0 04		384	0 59
	17	0 04		385	0 78
	18	0 11		386/1	0 40
	32	1 34		386/2	0 28
	33	0 05		386/3	0 50
	34	0 03		405/1	0 80
	35	0 03		405/2	0 40
	36	0 03		406	0 32
	37	0 02		407	0 13
	38	0 09		408	0 15
	39	0 06		409	0 20
	40	0 04		410	0 03
	41	0 12		411/1	1 47
	42	0 18		411/2	0 40
	43	0 07		412	1 33
	44	0 08		454	0 32
	45	0 03		457/1	0 56
	46	0 08		457/2	0 36
	47	0 03		457/3	0 30
	48	0 03		456	0 52
	49	0 08		1201	0 20
	50	0 23		1206/1	1 21
	51	0 06		1206/2	0 40
	52	0 26		1207/1	1 04
	53	0 03		1207/2	0 81
	54	0 05		1208	0 12
	55	0 03		1209/1	0 85
	56	0 03		1209/2	0 60
	57	0 06		1210/1	0 74
	58	0 11		1210/2	0 46
	59	0 02		1211	0 03
	60	0 04		1212	0 04
	61	0 58		1213	0 10
	62	0 40		1214	0 20
	63	0 16		1216	0 21
	64	0 15		1217	0 20
	65	0 05		1218	0 48
	66	0 40		1219	0 11
	67	0 20		1220	0 20
	68	0 17		1221	0 06
	69	0 18		1222	0 02
	70	0 14		1223	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1224	0 30		436	0 04
	1225	0 20		437	0 04
	1226	0 06		438	0 09
	1229	0 33		439	0 03
	1230	0 25		440	0 14
	1231	0 20		441	0 15
	1232/1	0 41		442	0 28
	1232/2	0 40		443	0 09
	1233	0 20		444	0 08
	1234	1 08		445	0 11
	1254	0 11		446	0 05
	378	0 36		447	0 09
	379	0 30		448	0 08
	380	0 40		449	0 20
	381	0 68		450	0 11
	466/1	0 50		451	0 17
	466/2	0 22		452	0 69
	466/3	0 22		453	0 57
	466/4	0 21		468	1 03
	466/5	0 33		469	0 30
	467	0 20		470	0 30
		-----		471	0 60
	Total . .	33 30		472	1 33
		-----		473/1	0 30
				473/2	0 20
OR-3	413	0 07		474	0 23
RD 810 M.	414	0 07		475	0 29
	415	0 08		476	0 06
	416	0 08		477	0 10
	417	0 07		478	0 35
	418	0 10		479	0 09
	419	0 42		480	0 20
	420	0 06		481	0 08
	421	0 39		482	0 08
	422	0 08		483	0 38
	423	0 07		484	0 43
	424	0 06		485	0 85
	425	0 07		486	0 60
	426	0 11		487	0 86
	427	0 04		488	0 87
	428	0 07		489	0 05
	429	0 06		490	0 15
	430	0 08		491	0 28
	431	0 06		492	0 04
	432	0 06		493	0 10
	433	0 10		494	0 09
	434	0 12		495	0 04
	435	0 20			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	496	0 04		968	0 04
	497	0 05		922	0 20
	498	0 04		920	0 46
	499	0 06		921	0 37
	500	0 04		919	0 24
	501	0 09		917/1	1 65
	502	0 09		917/2	0 81
				917/3	0 82
	Total . .	16 22		917/4	0 82
				917/5	1 65
Sitatola Sub Minor	1104/1	1 12		918	0 65
OR-1	1104/2	0 27		881	0 21
RD 30 M.	1104/3	0 77		880	0 27
	1102	0 06		879	0 41
	1099	0 20		882	0 40
	1100	0 21		878	0 22
	1101	0 22		877	0 20
	1103	0 07		876	0 21
	1014	0 14		873	0 22
	1015	0 22		884	0 52
	1013	0 06		875	0 56
	1012	0 80		874/1	1 07
	1011	0 20		874/2	0 20
	1010	0 23		874/3	0 20
	1009	0 27		869	0 51
	1004	0 02		870	0 25
	1003	0 06		868	0 27
	1002	0 25		859	0 60
	1005	0 25		1251	0 20
				866	0 20
	Total . .	5 42		865	0 20
				864	0 20
				863	0 12
OR-2	984	0 42		862	0 36
RD 150 M.	983	0 61		861	0 37
	981	0 41		867	0 43
	1256	0 20		860	0 13
	980	0 22		1250	0 20
	979	0 20		858	1 23
	978	0 15		855	0 55
	977	0 12		856	0 57
	976	0 09		857	0 23
	975	0 23		887	0 17
	974	0 08		888	0 57
	970	0 27		889	0 28
	971	0 09		890	0 37
	969	0 06		891	0 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	892	0 39		737	0 44
	893	0 06		871/1	0 20
	894	0 06		871/2	0 24
	895	0 08		872	0 24
	896	0 10		738	0 21
	897	0 10		739	0 21
	898	0 20		748	1 26
	899	0 06		747	0 13
	900	0 10		741	0 14
	916	0 79		745	0 15
	901	0 22		744	0 13
	902	0 14		752	0 05
	903	0 20		753	0 16
	904	0 21		743	0 05
	905	0 43		742	0 16
	906	0 18		751	0 94
	914	0 33		750	0 08
	995	0 15		758	0 24
	994	0 11		757	0 26
	915	0 23		756	0 27
	993	0 17		755	0 27
	997	0 45		802	0 81
	996	0 13		762/1	0 84
	1006/1	0 20		762/2	0 21
	1006/2	0 33		762/3	0 21
	998	0 15		762/4	0 30
	1007	0 23		760	0 16
	1001	0 14		761/1	1 09
	1000	0 20		761/2	0 28
	912	0 28		1257	0 24
	911	0 10		789	0 38
	910	0 10		763	0 40
	909	0 10		764	0 20
	908	0 16		1248	0 20
	907/1	0 54		767	0 12
	907/2	0 41		788	0 45
	913	0 10		787	0 03
	992	3 84		786	0 11
				785	0 08
				784	0 07
	Total . .	35 58		783	0 06
				782	0 07
OR-3	1252	0 24		780	0 18
RD 810 M.	746	0 14		781	0 18
	740	0 16		774/1	0 39
	732	1 01		774/2	0 20
	733	0 36		779	0 07
	735	0 20		778	0 82
	736	0 19		777	0 08

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	776	0 14		455/2	0 30
	775	0 18		456/1	0 24
	1249	0 20		456/2	0 16
	770	0 20		457	0 20
	772	0 21		458	0 17
	766	0 04		479	0 25
	765	0 02		478	0 11
	768	0 49		452/1	0 40
				452/2	0 25
	Total . .	17 84		450	0 40
				1007	0 24
	Dasgaon Khurd			1005	0 40
Dasgaon Khurd Minor	1023/1	0 65		1006	0 11
OR-1	499/1	0 82		459	0 20
RD 300 M.	499/2	0 41		1003	0 47
	488/1	0 22		449	0 24
	488/2	0 34		1030/1	0 22
	488/3	0 32		1030/2	0 35
	489	0 49		431	0 22
	490	0 20		430/1	0 31
	491/1/A	0 30		430/2	0 25
	491/1/B	0 80		430/3	0 25
	491/2	0 20		460/1	0 20
	492	0 29		460/2	0 20
	493	0 40		415	0 30
	494	0 09		417	0 65
	495	0 28		416/1	0 41
	496	0 52		416/2	0 01
	497	0 40		416/3	0 40
	498/1	0 32		416/4	0 34
	498/3	0 20		416/5	0 23
	498/4	0 04		410	0 08
	511	0 11		409	0 30
	512	0 38		407	0 08
	513/1	0 24		408	0 23
	513/2	0 21		1027	0 10
	514/1	0 62		405	0 09
	514/2	0 30		406	0 37
	515	0 29		404/1	0 42
	994	0 14		404/2	0 04
	1004/1	0 67		418	0 16
	1004/2	0 27		429	0 20
	1004/3	0 27		428	0 40
	1004/4	0 20		427	0 36
				432	0 20
	Total . .	10 99		419	2 78
				403	0 56
OL-1	500	0 39		402	0 29
RD 350 M.	455/1	0 29		401	0 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	375	0 54		435	0 68
	376/1	0 16		440	0 63
	376/2	0 31		434	0 37
	376/3	0 16		433	0 40
	400/1	0 32		426	0 24
	400/2	0 31		425/1	0 22
	399	0 73		425/2	0 22
	377	0 65		436	0 26
	374/1	0 39		437/1	0 36
	374/2	0 14		437/2	0 36
	373	1 03		437/3	0 46
	372/1	0 18		437/4	0 36
	372/2	0 15		421	0 35
	372/3	0 28		424	0 53
	378	0 81		422	0 20
	379	0 25		423	0 40
	380	0 40		393	0 40
	364	0 70		392	0 47
	365	0 76		390/1	0 40
	366/1	0 43		390/2	0 27
	366/2	0 32		391	0 24
	371	0 59		394	0 20
	370	0 50		398/1	0 35
	499/3	0 40		398/2	0 34
	397	0 46		420	0 24
	381	0 23		389	0 18
	369	0 32		388	0 38
	448	0 18		387	0 11
	337/1	0 21		395	0 22
	337/2	0 20		396	0 18
	368	0 31		382/1	0 48
	Total . .	28 48		382/2	0 20
				386	0 72
OR-2	438	0 42		385/1	0 27
RD 900 M.	439	0 35		385/2	0 20
	442/1	0 36		385/3	0 24
	442/2	0 85		384	0 20
	441	0 81		362/1	0 46
	454	0 73		362/2	0 21
	453	0 53		363	0 50
	443	0 16		1035	0 14
	444	0 38		383/1	0 34
	451/1	0 12		383/2	3 72
	451/2	0 13		Total . .	24 06
	445/1	0 40			
	445/2	0 41			
	447	0 18	Total Area of WUA	. .	750 75
	446	0 53			

OUTLET WISE ABSTRACT				OUTLET WISE ABSTRACT----Contt.			
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.				H. A.
Dasgaon Distributary Minor				Sitatola Sub Minor			
1	DOR-1	R.D. 150 M.	22 79				
2	DOR-2	R.D. 990 M.	9 10	28	OR-1	R.D. 30 M.	5 42
3	DOR-3	R.D. 1320 M.	12 65	29	OR-2	R.D. 150 M.	35 58
4	DOR-4	R.D. 1890 M.	34 69	30	OR-3	R.D. 810 M.	17 84
5	DOR-5	R.D. 2130 M.	23 98				
6	DOR-6	R.D. 2430 M.	29 19				
7	DOL-1	R.D. 3660 M.	21 97			Total . .	58 84
8	DOR-7	R.D. 4050 M.	36 71				
9	DOL-2	R.D. 4050 M.	19 78				
10	DOL-3	R.D. 4170 M.	15 37				
11	DOL-4	R.D. 4380 M.	13 18			Dasgaon Khurd Minor	
12	DOL-5	R.D. 4470 M.	26 68	31	OR-1	R.D. 300 M.	10 99
13	DOL-6	R.D. 4950 M.	49 25	32	OL-2	R.D. 350 M.	28 48
14	DOR-8	R.D. 4170 M.	29 29	33	OR-2	R.D. 900 M.	24 06
15	DOR-9	R.D. 5160 M.	21 68				
16	DOL-7	R.D. 5160 M.	39 07				
		Total . .	403 96			Total . .	63 53
						Total Area of WUA . .	750 75
Hudkatola Minor				VILLAGE WISE ABSTRACT			
17	OR-1	R.D. 480 M.	13 22	Sr. No.	Village	Area	
18	OR-2	R.D. 690 M.	43 23	(1)	(2)	(3)	H. A.
		Total . .	56 45				
Jhitabodi Sub Minor							
19	OL-1	R.D. 360 M.	30 33	1	Nilaj		199 74
20	OL-2	R.D. 480 M.	17 39	2	Dasgaon Buj		276 18
21	OL-3	R.D. 810 M.	27 19	3	Dasgaon Khurd		274 83
		Total . .	74 91			Total Area of WUA . .	750 75
Dasgaon Kala Sub Minor							
22	OR-1	R.D. 30 M.	15 25				
23	OL-1	R.D. 30 M.	1 76				
24	OR-2	R.D. 200 M.	18 92				
25	OL-2	R.D. 150 M.	7 61				
26	OL-3	R.D. 660 M.	33 30				
27	OR-3	R.D. 810 M.	16 22				
		Total . .	93 06				

Gondia : RAJIV GOSAI KUREKAR,
Dated the 1st February 2024. Executive Engineer,
Bagh Itiyadoh-
Irrigation Division,
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		३५८	० ७१
क्रमांक २६६-सिंशा-अधि.-३-बाघ प्रकल्प-२०२४.—		३५९	० ३४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये		३६०/१	० ३२
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई		३६०/२	० ४९
कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया		३६१	० ६७
खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना		३६२/१	० ३२
अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील		३६२/२	० २०
जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर		३६३	० ६६
संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या		३६४	० ६०
विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत		३६५	१ ०२
तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय,		३६६/१	१ ०१
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक		३६६/२	० ८०
स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		३३९/१	१ ८४
आणि त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता,		३३९/२	० १६
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की,		३३९/३	० १६
प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास		३४०	० २१
समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास		३४१	० ७६
पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा		३२८	१ ३०
करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली		३२९/१	० १३
कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीन धारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		३२९/२	० १४
त्याअर्थी, या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही		३२९/३	० १४
अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत		३३०	० ०८
राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा		३३१	० ६६
सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		३३३	० ५७
अनुसूची		३३५	० ०४
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प		३३६	० ०४
पाणी वापर संस्थेचे नाव—श्रीराम पाणी वापर संस्था, नवेगांव (धा)		३३४	० ३९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४५६ ६४ हे. आर		३३७	० १२
विमोचक	सर्व्हे नंबर	३३८	० ०९
	शेती योग्य	४१३/१	० ५७
	क्षेत्र	४१३/२	० ५७
(१)	(२)	४१४	० १८
	हे. आर	४१५	० १८
नवेगांव लघु कालवा	रायपुर	४१६	० ३२
ओ. आर. १	३४८	४१७	० ४५
सा. क्र. ९१० मी.	३५५/१	४१८/१	० २१
	३५५/२	४१८/२	० २०
	३५६	३४९/३	० ६०
		३४९/४	१ ००
		३२७/१	२ ७३
		३२७/३	० २०
		३२६/१	२ ५४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३२६/३	२ ५३		३२३/२	० ८०
	८०/१	१ ५८		३४२	१ ०९
	८०/१/अ	० ८०		३४३	० ७२
	८०/१/ब	० ८०		३४४	० ७८
	८०/३	० ६०		३४५	० ८६
	८०/३/ब	० २०		३४६	० ८७
				३४७	० १२
	एकूण . .	३१ ३१		३४९/१	० ५१
				३४९/२	० ४६
ओ. आर. २	२६२	२ ०१		३५०	० ०७
सा. क्र. १६७० मी.	२६३	० ३३		३५१	० १६
	२६४	० ४२		३५२/१	० ५०
	२६५	० ३५		३५२/२	० ३०
	२६६/१	० ३१		३५२/३	० ४०
	२८५	० ११		३५३/१	० ५०
	२८६	० १६		३५३/२	० ५०
	२८७/१	० १९		३५४	० ८०
	२८८/१	० २७		३३२	० ६७
	२८९	० २६		२६०/१	० ३९
	२९०	० १२		२८४	० १३
	२९१	० ७६			
	३२०	० २७		एकूण . .	२० ८४
	३१९	० ११			
	३१८	० ६१		बलमाटोला १२	
	३१५	० १४	ओ. आर. ३	१४०/२	२ ६०
	३१७/१	० १३	सा. क्र. ०० मी.	१४०/३	० ६४
	३१७/२	० २५		१४१/१	० २३
	३०३/१	० ०९		१४१/२	० २०
	३०४	० ३८		१४२	० ३९
	३०५	० २५		१४७	० ०९
	३०६	० ०६		१४८	० १०
	३०७	० ०५		१५४	० ०६
	३०८	० ०१		१५३	० ०५
	३०९	० १९		१५२	० ०५
	३१०	० ०६		१५१	१ ७४
	३११	० ०६		१६३	० १२
	३१२	० ०५		१६४	० ०९
	३१३	० १७		१६५	० ०९
	३१४	० ०६		१४९	० २२
	३१६/१	० ५१		१५०	१ ०५
	३१६/२	० ०५		१५५	० ०७
	३२१	० ३९			
	३२२	० २२		एकूण . .	७ ७९
	३२३/१	० ८१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. ४	१४३	० १६		१८३	० १३
सा. क्र. ०० मी.	१४४	० ४२		१८४	१ ४०
	१४५	० १२			
	१४६	० ०८			एकूण . . २० १०
	१५६	० ५०			
	१५७/१	० ३४	ओ. आर. ५	१८१	० २०
	१५७/२	० ०५	सा. क्र. ०० मी.	१८५	० २४
	१५८	० १३		१८६/१	० ३६
	१५९	० २९		१८६/२	० २०
	१६०	० १०		१८७	० १७
	१६१	० ०९		१८८/१	१ ७२
	१६२	० ०९		१८८/२	० ४०
	१६९	० ७६		१८९	० ७०
	१७०/१	० ४०		१९०	० ६५
	१७०/२	१ २१		१९१	० ३८
	१७०/३	१ २३		१९३	० २७
	१७०/४	० ४७		१९४	० ३६
	१६८/१	२ ५८		१९५	० ३६
	१६८/२	० ६०		१९६	० ०९
	१६८/३	० २०		१९७	० १२
	१६८/३/अ	० २०		१९८	० ३०
	१६८/४	१ १२		१९९	० ३५
	१७१	० ०५		२१३	१ ००
	१७२/१	० १६		२१४	० ०९
	१७२/२	० ५६		२१५/१	० ३२
	१७२/३	१ ००		२१५/२	० ४०
	१७३/१	० ९६		२१६	० ७१
	१७३/२	० ३६		२१७	० ७४
	१७४	० ३१		२१८	० १९
	१७५	० ०९			
	१७६	० १७			एकूण . . १० ३२
	१७७/१	० ५७	ओ. आर. ६	२००/२	१ ००
	१७७/२	० ६५	सा. क्र. ०० मी.	२०१/१	० ४०
	१७८	० ४०		२०१/२	० २१
	१७९/१	० ४५		२०२	० ६४
	१७९/२	० ४२		२०३	० १२
	१७९/३	० २१		२०४	० ११
	१७९/४	० २८		२०५	० १९
	१८०/१	० ३२		२०६	० २३
	१८०/२	० ३२		२०७	० २१
	१८२	० १५		२०८	० ०८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०९	० ६०		६१९	० ३९
	२१०	० १४		६२०	२ ९०
	२११	० ३४		६२१	० ३७
	२१२	० ३२		६२२	० २९
		—		३५९	० ०७
	एकूण . .	४ ५९		३६०	० ०८
		—		३६१	० १५
	सोनबिहरी			४०२	० ३३
ओ. आर. ६	४२/१	० ०५		४०३	० ३०
सा. क्र. ०० मी.	४२/२	० ४९		१२३	० ०७
	४२/३	० ४९		४०१	१ १३
	४३	० २१		३७०	० ५९
		—		४००	० ४७
	एकूण . .	१ ६९		३९९	१ १७
		—		३९८	० ५८
	एकूण . .	६ २८		३९७	० ६४
		—		३९६/१	० ५८
	नवेगांव ११			३९६/२	० ३८
ओ. आर. ७	५८७	१ ००		१३८१	० ५८
सा. क्र. ३६९६ मी.	६००	० ०६		३९५	० ४०
	५९९	० ०५		१३७९	० २०
	५९८	० ०६		३९४	० ५४
	६०१	० ०७		३९३/१	० ५०
	६०७	० १३		३९२	० ५३
	६०८	० १८		३९१/१	० २१
	६०९	० ९२		३९१/२	० २५
	६१०/१	० ४४		३८४	० ५५
	६१०/२	० ४६		३८२	० ११
	६१०/३	० ४६		३८३/१	० ४१
	६१०/४	० ४६		३८३/२	० २०
	६११	० ५९		३८१	० ५५
	६१२	० ३७		३८०	० २२
	६१३	१ ३६		२८८	० ४३
	६१४/१	१ ४५		१३७७	० ६०
	६१४/२	० २०		१२३३	० ६६
	६१४/३	० २०		१२३२	० ३४
	६१५	० ४७		१३७६	० ०५
	६१६	० ५२		१३६४/१	० ४५
	६१७/१	० २०		१३६४/२/अ	० ३०
	६१७/२	० ३२		१३६४/२/ब	० ३०
	६१७/३	० ३२		१४६३	१ २८
	६१८/१	० ६२		१४७३	० ४०
	६१८/२	० २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३६०	० २०		२९२	० ०२
	१२३०	० ४५		२९८	० २२
	३८७	० ३५		२९९/१	० ४७
	३८८	० १७		२९९/२	० २०
	३८९	० ४८		३२५	० ५३
	३९०	० ४९		३२६	० ५४
	३८५	० ५२		३२४	१ ११
	३७०	० ५९		३२७	० १७
	१२२९	० ४०		३२८	० २१
	३६९	० १५		३२९	० ५४
	३८६	० ६४		३३०	० १७
	६२६/१	० ८१		३२३	१ २६
	३७९	० ८५		१३८७	० ४९
	६२६/२	२ ३६		३३१	१ ०३
	६२६/३	० ८२		१३८८	० ५०
	६२५	० २०		३७८	० १८
	३६२	० ०५		३७७	० ९०
	१२३१	० ०६		३७६	० ९०
				३७५	० ९४
	एकूण . .	४१ २५		३७४	० ३२
				३७३/१	० २५
ओ. आर. ८	२८०	१ १७		३७३/२	० २०
सा. क्र. ३८५७ मी.	२८१	० ५७		४१३	० ०७
	२८२	१ ४५		१३८५	० ४०
	२८३	० २७		१३८४	१ ५०
	६२३	० २४		३७२	० २१
	६२४	० ५७		३५३	१ ५५
	२८६/१	० ३७		३६८	० २४
	२८६/२	० ४०		३६७/१	० २०
	२८६/३	० ६०		३६७/२	० २०
	२८७	० ०३		३५५	० २२
	२८४	० ६४		३५६	० १५
	१३६७	० १०		३५७	० १४
	१३६३/१	० २०		३५८	० ३१
	१३६३/२	० २१		१२२८	० ०९
	१३६२	० २०		३६४	० १६
	१३६५	० ७४		३६६	० ०४
	१२३४	० ०४		१३८३	० २३
	१३६६	० ३२		१३८९	० ५५
	२८५	१ ०५		१२३८	० ३०
	१३६१	० ४३			
	१३७४	० ०२		एकूण . .	२७ ३७
	१३७५	० ०४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. ९	३२२	१ ८६		४६६	० ८६
सा. क्र. ४२७७ मी.	३३३	० ७५		१२३८	० ३०
	३३५	० ४८			
	३३६/१	० ३२		एकूण . .	२५ ११
	३३६/२	० ३०			
	३३७	१ ४१	ओ. आर. १०	२६२	० ४०
	३३८	० ५६	सा. क्र. ५४६७ मी.	२६३/१	१ ८३
	१२८७	० ३०		२६३/२	० ४०
	३३९	० ३२		२२८/१	० ४६
	३४०	० २९		२२८/२	० ४६
	३४१	० २४		२२९/१/अ	० २३
	३४२	० २४		२२९/१/ब	० २१
	३४३	० २४		२२९/२	० ६१
	३४४	० ७०		२३०	१ ०१
	३४५/१	० २१		१३७३	० ४०
	३४५/२	० २२		२६१	० ३१
	३४६	२ २५		२६०	० २३
	३४७	० ४०		२५९	० २५
	३४८	१ ३०		२५८	० २२
	३४९	१ २०		२५६	० २६
	३५०	० ३१		२५४	० २२
	३५१	० ९६		२५३	० १९
	३५२	० ४०		२५०	० ३०
	४६४	० ०८		२४९	० ०३
	४६५	० १९		२४८	० ९६
	४६२	० २५		२४६	० ०८
	४६३	० ३५		१२७५	० १९
	४६०/१/अ	१ १३		२५१	० १०
	४६०/१/ब	१ ३५		२४१	० ६८
	४६०/२	० २०		२४०	० ४४
	४६१/१	० ९१		२५२	० ४९
	४६१/२	० ४०		२५५/१	० २०
	४६७	० ४५		२५५/२	० २२
	४६८	० ८३		२५७/१	० ५४
	४६९	० ०२		२५७/२	० २०
	४७०	० ४०		२३१	० ८५
	४७१	० ०६		२३६	० २४
	५०५	० ८१		२३८	० १०
	५०६	० ५६		२३५	० १२
	१४०३	० ४२		२३३	० ११
	३३२	० २८		२३२	० १२
				४७२	२ ७२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४७३/१	१ ४२		३१६	० ४४
	४७३/२	१ ६३		३१७	० ३५
	४७३/३	२ ०३		३०५	० ६२
	४७४	० ६७		१३१०	० २०
	४७५	० ३५		३०४	० ७३
	४७८	० ८७		३०३	० ९४
	४७९	० ४०		३०२/१	१ ११
	४८०	० २३		३०२/२	१ ७१
	४८२	० ४८		२४७	० ०९
	४८३	० ९५		३०७	० ४७
	४८४	० ६०		३१४	० २०
	४८९	० ३६		४७५	० ३५
	४९१	१ ७२			
	४९२	० २०			
	४९३	० ६६			
	४९४	० २३	ओ. आर. ११	२७२	१ ३५
	४९५	० ०४	सा. क्र. ६००० मी.	२७८	० ३४
	४९६	० ७६		२७९	० ४६
	४९७	० ४१		२७१	० ८९
	४९८	० ४६		१३७२	१ २२
	४९९	० ०८		२७०/१	० ४६
	५००	० १२		२७०/२	१ २४
	५०२	० ४३		२६४/१	० २०
	५०३	० १७		२६४/२	० ४५
	५०४	० ८९		२६४/३	० २५
	११३२	० ०७		२६५/१	० २६
	१४०६	० ०४		२६५/२	० २९
	१४०७	० १२		२६६	० १५
	१३९१	० १८		२६७	१ ६७
	३१०	० १७		२६८	० ९२
	३०८	० ०६		२६९/१	० ९२
	३०६	० २०		२६९/२	० २०
	३३४	० २९		२७४	० ०९
	३११	० ८५		२७५	० ०९
	३१२	० ५५		२७६	० ११
	३१३	० २८		१३००	० ५३
	३१५	० ६३		२२७/१	० २२
	३१८	० ४५		२२७/२	० ६८
	३२१/१	० २४		२२७/३	० ४०
	३२१/२	० २१		२०६	० ४६
	३३५	० ४८		२०७	१ २७
	१३९३	० २०		२०८	० ६२
				२०९/१	० ३१
				२०९/२	० ४८

एकूण . . ४४ ७७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२५	१ १३		१९४	० ४०
	२२६	० ८२		१९५	० ६७
	२२४	० ३२		१९९	१ २६
	२२	० ०४		१८८	० ९६
	१३५६	० ४४		१८७	० ३१
	२२२	० २५		१८६	० ८२
	१३५५	० २५		१८५	० ४८
	२२१	० २५		१७६	० ४१
	२२०	० ९२		१३२५	० ३४
	१३५१	० २८		१८४	० ५५
	२१९	० २०		१७७	० ८५
	२१८	० ४१		१७५	० १४
	२१७	० ३३		१७३	० ०७
	२१६	० ४०		१७४	० ०७
	२४३	० २०		१७२	० ९६
	२१५	० २२		१७१	० ४०
	२१४/१	० २७		१७८	१ २९
	२१४/२	० २२		१७९	० ६०
	२४४/१	० ३८		१८०	० २३
	२४४/२	० २८		२०५	० ४१
	२१३	० ३८		२०४/१	० ३५
	२१२/१	० ५४		२०४/२	० २४
	२१२/२	१ ४३		२००/१	० ३३
	२११	० ५७		२००/२	० ३३
	२१०/१	१ ५०		२०१	० ९०
	२१०/२	० २०		१८३	० २५
	२१०/३	० ४०		१८१	० २३
	१९८	१ ६४		१३१७	० ३०
	१९६	० २७		१८२	० २६
	१९७	० ५१		२०२	० २३
	१२९९	० ४२		२०३	० ८७
	२७७	० ४०		१७०	० २८
		एकूण . . ३२ ४०		१६९/१	० ३५
				१६९/२	० २४
				१६८	० ३२
				१६६	० ४५
				१६५	० ३३
				१६७	० २४
				६३५	० २२
				६३२	१ २४
				६३१	१ ००
				६३०	० ६०
				६२९	१ ०३
				६२८	० ३४
ओ. आर. १२	१४७	० २९			
सा. क्र. ६५०५ मी.	१४८	० ३६			
	१४९	० ८२			
	१८९	० ४०			
	१९०/१	० २६			
	१९०/२	० ०४			
	१९१	० १८			
	१९२	० २८			
	१९३	० ३६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३५८	० ३०		१४६	० १७
	१३५९	० ९८		१५१	० ९६
	१६३	० ६४			
	१६४	० ४७			
				एकूण . .	२० १०
	एकूण . .	२७ ५३	ओ. एल. १	१००	० ३०
ओ. आर. १३	१२८/१	० २०	सा. क्र. ६४९५ मी.	१३१८	० २८
सा. क्र. ६७२४ मी.	१२८/२	० ६१		१३१६	० ४९
	१२८/३	० ५९		९९	० २८
	१२८/४	० ५९		९४	० ४४
	१२८/५	० ३९		९३	० ७४
	१५६	० ३०		९२	० ३०
	१५७	० २९		८६	० ३३
	१५८	० २०		८५	० ४९
	१५९	० १८		७२	० ८९
	१५४/१	१ ६५		१३१५/१	० २१
	१५४/२	० ४८		१३१५/२	० २१
	१५५	० ४०		९१	० १५
	१६०	० ४५		८८	० ५६
	१६१	० ४३		८९	० ४०
	१६२	० ४५		९०	० १८
	१५०	४ ४५		८७	० ३५
	१५३	० ३५		८४	० ३६
	१५२	० ३५		८२	० ३७
	१२९	० ३५		८१	० ३२
	१३०	० ०८		८०	० ४८
	१३१	० ३१		८३	० ३६
	१३२	० २६		७९	० २०
	१३३	० २०		७८	० २२
	१३४	१ २८		७७	१ ५०
	१३५	० ५४		११९५	० ३०
	१३६	० ०३		५६	० ०७
	१३७	० ०९		४९	० १८
	१३८/१	० ३१		४८	० ०६
	१३८/२	० ३१		४२	० १०
	१३८/३	० ७०		४१	० ०४
	१३९	० ०९		१६	० ०७
	१४०	० ५८		११८०	० ५८
	१४१	० ६९		५९	१ ०६
	१४२	० २०		६०/१	० ३१
	१४३	० १०		६०/२	० २१
	१४४	० ३५		१३१४	० ४६
	१४५	० १४		६१	० १८
				६२	० १९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७६	० ०७		१११	० ५६
	७५	० ०६		११२	० ०९
	६५	० ०७		११३	० ४८
	६६	० ०९		११४/१	० २६
	७४	० ०५		११४/२	० २०
	७३	० ०६		११५	३ ००
	६९	० ०५		११७	१ १०
	७१	० ०२		११८	० ४१
	७०	० ०२		११९	० ४४
	७८१	० ०८		१२०	० २७
	७८२/१	० ४८		१२१	० ६०
	७८२/२	० ३२		१२२	० १६
	७८२/३	० ४४		१२३	० ०७
	७८३	१ २०		१२४	० २६
	७८४	० २८		१२५	० ६२
	१३०६	० २०		१३२२	० ४१
	१३०७	० २२		७२२/१	१ ७८
	७७५	० ५३		७२२/२	१ २०
	७७६/१	० ६०		७२२/३	० ५१
	७७६/२	० ४२		७२४/१	२ २२
	७७७	० ३३		७२४/२	१ ५२
	७७८	० २२		७२५	० ०८
	७८१	० ०८		७२६	० ०७
	७८२/१	० ४८		७२७/१	० ३८
	७८२/२	० ३२		७२७/२	० ३८
	७८२/३	० ४४		७२८	० ६०
	७८३	१ २०		७२९	० ६०
	१२३६	० ५१		१३०१	० २४
	१२८०	० ३८		७५७	० ९६
				७४८	० ८९
	एकूण . .	२३ ४४		१३०२	० २०
				१३०३	० ४५
ओ. एल. २	९६	० २३		१३०४	० २०
सा. क्र. ६७२४ मी.	९७	१ १५		७५८	० ४५
	९८	० ३०		७५९	० ३७
	१०१	० ३६		७६०	० ४४
	१०२	० ३७		७६१	० ४१
	१०३	० ८७		७६२	० ४३
	१०४	० २३		७६३	० १०
	१०६	० ५३		७६४	० १२
	१०७	० ५२		७६५	० १३
	१०८	० २१		७६६	० १६
	१०९	० ३०		७६७	० ३४
	११०	० ३०		७६८	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७६९	० ६२		६५५/२	० २४
	७७०	० २२		६५६	० ४५
	७७१	० १७		६५७	० ६६
	७७२	० १५		६५८	१ ०१
	७७३	० १५		६५९/१	० ३८
	७७४	३ २९		६५९/२	० २०
	७८६	० ५२		६६०	० ४०
	७८४	० २८		६६१	० ३२
	१२३१	० ०६		६६३	० ७८
	१२५१	० ४१		६६४	० ४२
				६६५	० ३६
	एकूण . .	३५ ७०		६६६	० २८
पुच्छ	१२६/१	१ १२		६६७	० ४२
सा. क्र. ७८२८ मी.	१२६/२/इ	० १३		६६८	० ४५
	१२६/२/क	८ १६		६६९	० ४५
	१२६/२/ड	८ २२		६७०	० २३
	१२६/२/ब	७ १७		६७१	० ६१
	१२७/१	० ४८		६७२	० ५६
	१२७/२	० ९७		६७३	० १९
	६३७/१	० ६१		६७४	० १७
	६३७/२	० ६१		६७५	० ४८
	६३७/३	० ६१		६७६	० ५९
	६३७/४	० ६३		६७७	० ३४
	६३८	० ०९		६७८	० ३४
	६३९	१ ३०		६७९	० ४०
	६४०	४ २६		६८०	० २६
	६४१	० ६८		६८१	० १३
	६४२	० ३६		६८२	० ११
	६४३/१	१ ७०		६८३	० ०६
	६४३/२	० ६५		६८४	० १७
	६४३/३	० ६०		६८५	० ९५
	६४४	० ४७		६८६	० ४४
	६४५	१ १०		६८७	० ०७
	६४६	० ३२		६८८	० १५
	६४७	० ४०		६८९	० २२
	६४८	० ४२		६९०	० २८
	६४९	० ४२		६९१	० ९३
	६५०	० ८७		६९२	० ७८
	६५२	० ९६		६९३	० ४४
	६५३	० ५३		६९४	० ८५
	६५४	० ४०		६९५	० ६४
	६५५/१	० २५		६९६	० ३२

[illegible]

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४५६ ६४

गोंदिया :
दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२४.

राजीव गोसाईं कुरेकार,
कार्यकारी अभियंता,
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३५.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.					H. A.
Notification-III				356	0 42
				358	0 71
				359	0 34
No. 266-IB-Noti.-3-BP- 2024.—				360/1	0 32
<p>Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i>, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.</p> <p>Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.</p> <p>Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i>, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.</p>				360/2	0 49
				361	0 67
				362/1	0 32
				362/2	0 20
				363	0 66
				364	0 60
				365	1 02
				366/1	1 01
				366/2	0 80
				339/1	1 84
				339/2	0 16
				339/3	0 16
				340	0 21
				341	0 76
				328	1 30
				329/1	0 13
				329/2	0 14
				329/3	0 14
				330	0 08
				331	0 66
				333	0 57
				335	0 04
				336	0 04
				334	0 39
				337	0 12
				338	0 09
				413/1	0 57
				413/2	0 57
				414	0 18
				415	0 18
				416	0 32
				417	0 45
				418/1	0 21
				418/2	0 20
SCHEDULE				349/3	0 60
Name of Project : Bagh Project				349/4	1 00
Name of WUA : Shriram Water User Association,				327/1	2 73
Navegaon.				327/3	0 20
Total Area of WUA : 465 64 H.A.				326/1	2 54
Direct Outlet	Survey No.	Area C.C.A.		326/3	2 53
				80/1	1 58
(1)	(2)	(3)		80/1/A	0 80
		H. A.		80/1/B	0 80
		Raipur		80/3	0 60
				80/3/A	0 20
Navegaon Minor	348	0 08			
O.R. 1	355/1	0 25			
R.D. 910 M.	355/2	0 33			
Total . .					31 31

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O. R. 2	262	2 01		332	0 67
R..D. 1670 M.	263	0 33		260/1	0 39
	264	0 42		284	0 13
	265	0 35			
	266/1	0 31		Total . .	20 84
	285	0 11			
	286	0 16		Balmatola 12	
	287/1	0 19	O. R. 3	140/2	2 60
	288/1	0 27	R. D. 00 M.	140/3	0 64
	289	0 26		141/1	0 23
	290	0 12		141/2	0 20
	291	0 76		142	0 39
	320	0 27		147	0 09
	319	0 11		148	0 10
	318	0 61		154	0 06
	315	0 14		153	0 05
	317/1	0 13		152	0 05
	317/2	0 25		151	1 74
	303/1	0 09		163	0 12
	304	0 38		164	0 09
	305	0 25		165	0 09
	306	0 06		149	0 22
	307	0 05		150	1 05
	308	0 01		155	0 07
	309	0 19			
	310	0 06		Total . .	7 79
	311	0 06			
	312	0 05	O. R. 4	143	0 16
	313	0 17	R. D. 00 M.	144	0 42
	314	0 06		145	0 12
	316/1	0 51		146	0 08
	316/2	0 05		156	0 50
	321	0 39		157/1	0 34
	322	0 22		157/2	0 05
	323/1	0 81		158	0 13
	323/2	0 80		159	0 29
	342	1 09		160	0 10
	343	0 72		161	0 09
	344	0 78		162	0 09
	345	0 86		169	0 76
	346	0 87		170/1	0 40
	347	0 12		170/2	1 21
	349/1	0 51		170/3	1 23
	349/2	0 46		170/4	0 47
	350	0 07		168/1	2 58
	351	0 16		168/2	0 60
	352/1	0 50		168/3	0 20
	352/2	0 30		168/3/A	0 20
	352/3	0 40		168/4	1 12
	353/1	0 50		171	0 05
	353/2	0 50		172/1	0 16
	354	0 80		172/2	0 56

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	172/3	1 00		203	0 12
	173/1	0 96		204	0 11
	173/2	0 36		205	0 19
	174	0 31		206	0 23
	175	0 09		207	0 21
	176	0 17		208	0 08
	177/1	0 57		209	0 60
	177/2	0 65		210	0 14
	178	0 40		211	0 34
	179/1	0 45		212	0 32
	179/2	0 42			
	179/3	0 21		Total . .	4 59
	179/4	0 28			
	180/1	0 32		Sonbihari	
	180/2	0 32	O. R. 6	42/1	0 50
	182	0 15	R. D. 00 M.	42/2	0 49
	183	0 13		42/3	0 49
	184	1 40		43	0 21
	Total . .	20 10		Total . .	1 69
O. R. 5	181	0 20		Total . .	6 28
R. D. 00 M.	185	0 24			
	186/1	0 36		Navegaon 11	
	186/2	0 20	O. R. 7	587	1 00
	187	0 17	R. D. 3696 M.	600	0 06
	188/1	1 72		599	0 05
	188/2	0 40		598	0 06
	189	0 70		601	0 07
	190	0 65		607	0 13
	191	0 38		608	0 18
	193	0 27		609	0 92
	194	0 36		610/1	0 44
	195	0 36		610/2	0 46
	196	0 09		610/3	0 46
	197	0 12		610/4	0 46
	198	0 30		611	0 59
	199	0 35		612	0 37
	213	1 00		613	1 36
	214	0 09		614/1	1 45
	215/1	0 32		614/2	0 20
	215/2	0 40		614/3	0 20
	216	0 71		615	0 47
	217	0 74		616	0 52
	218	0 19		617/1	0 20
				617/2	0 32
	Total . .	10 32		617/3	0 32
				618/1	0 62
O. R. 6	200/2	1 00		618/2	0 20
R. D. 00 M.	201/1	0 40		619	0 39
	201/2	0 21		620	2 90
	202	0 64		621	0 37

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	622	0 29		626/2	2 36
	359	0 07		626/3	0 82
	360	0 08		625	0 20
	361	0 15		362	0 05
	402	0 33		1231	0 06
	403	0 30			
	123	0 07		Total . .	41 25
	401	1 13			
	370	0 59	O. R. 8	280	1 17
	400	0 47	R. D. 3857 M.	281	0 57
	399	1 17		282	1 45
	398	0 58		283	0 27
	397	0 64		623	0 24
	396/1	0 58		624	0 57
	396/2	0 38		286/1	0 37
	1381	0 58		286/2	0 40
	395	0 40		286/3	0 60
	1379	0 20		287	0 03
	394	0 54		284	0 64
	393/1	0 50		1367	0 10
	392	0 53		1363/1	0 20
	391/1	0 21		1363/2	0 21
	391/2	0 25		1362	0 20
	384	0 55		1365	0 74
	382	0 11		1234	0 04
	383/1	0 41		1366	0 32
	383/2	0 20		285	1 05
	381	0 55		1361	0 43
	380	0 22		1374	0 02
	288	0 43		1375	0 04
	1377	0 60		292	0 02
	1233	0 66		298	0 22
	1232	0 34		299/1	0 47
	1376	0 05		299/2	0 20
	1364/1	0 45		325	0 53
	1364/2/A	0 30		326	0 54
	1364/2/B	0 30		324	1 11
	1463	1 28		327	0 17
	1473	0 40		328	0 21
	1360	0 20		329	0 54
	1230	0 45		330	0 17
	387	0 35		323	1 26
	388	0 17		1387	0 49
	389	0 48		331	1 03
	390	0 49		1388	0 50
	385	0 52		378	0 18
	370	0 59		377	0 90
	1229	0 40		376	0 90
	369	0 15		375	0 94
	386	0 64		374	0 32
	626/1	0 81		373/1	0 25
	379	0 85		373/2	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	413	0 07		461/2	0 40
	1385	0 40		467	0 45
	1384	1 50		468	0 83
	372	0 21		469	0 02
	353	1 55		470	0 40
	368	0 24		471	0 06
	367/1	0 20		505	0 81
	367/2	0 20		506	0 56
	355	0 22		1403	0 42
	356	0 15		332	0 28
	357	0 14		466	0 86
	358	0 31		1238	0 30
	1228	0 09			
	364	0 16		Total . .	25 11
	366	0 04			
	1383	0 23	O. R. 10	262	0 40
	1389	0 55	R. D. 5467 M.	263/1	1 83
	1238	0 30		263/2	0 40
				228/1	0 46
	Total . .	27 37		228/2	0 46
				229/1/A	0 23
O. R. 9	322	1 86		229/1/B	0 21
R. D. 4277 M.	333	0 75		229/2	0 61
	335	0 48		230	1 01
	336/1	0 32		1373	0 40
	336/2	0 30		261	0 31
	337	1 41		260	0 23
	338	0 56		259	0 25
	1287	0 30		258	0 22
	339	0 32		256	0 26
	340	0 29		254	0 22
	341	0 24		253	0 19
	342	0 24		250	0 30
	343	0 24		249	0 03
	344	0 70		248	0 96
	345/1	0 21		246	0 08
	345/2	0 22		1275	0 19
	346	2 25		251	0 10
	347	0 40		241	0 68
	348	1 30		240	0 44
	349	1 20		252	0 49
	350	0 31		255/1	0 20
	351	0 96		255/2	0 22
	352	0 40		257/1	0 54
	464	0 08		257/2	0 20
	465	0 19		231	0 85
	462	0 25		236	0 24
	463	0 35		238	0 10
	460/1/A	1 13		235	0 12
	460/1/B	1 35		233	0 11
	460/2	0 20		232	0 12
	461/1	0 91		472	2 72

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	473/1	1 42
	473/2	1 63
	473/3	2 03
	474	0 67
	475	0 35
	478	0 87
	479	0 40
	480	0 23
	482	0 48
	483	0 95
	484	0 60
	489	0 36
	491	1 72
	492	0 20
	493	0 66
	494	0 23
	495	0 04
	496	0 76
	497	0 41
	498	0 46
	499	0 08
	500	0 12
	502	0 43
	503	0 17
	504	0 89
	1132	0 07
	1406	0 04
	1407	0 12
	1391	0 18
	310	0 17
	308	0 06
	306	0 20
	334	0 29
	311	0 85
	312	0 55
	313	0 28
	315	0 63
	318	0 45
	321/1	0 24
	321/2	0 21
	335	0 48
	1393	0 20
	316	0 44
	317	0 35
	305	0 62
	1310	0 20
	304	0 73
	303	0 94
	302/1	1 11
	302/2	1 71
	247	0 09
	307	0 47

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	314	0 20
	475	0 35
	Total . .	44 77
O. R. 11	272	1 35
R. D. 6000 M.	278	0 34
	279	0 46
	271	0 89
	1372	1 22
	270/1	0 46
	270/2	1 24
	264/1	0 20
	264/2	0 45
	264/3	0 25
	265/1	0 26
	265/2	0 29
	266	0 15
	267	1 67
	268	0 92
	269/1	0 92
	269/2	0 20
	274	0 09
	275	0 09
	276	0 11
	1300	0 53
	227/1	0 22
	227/2	0 68
	227/3	0 40
	206	0 46
	207	1 27
	208	0 62
	209/1	0 31
	209/2	0 48
	225	1 13
	226	0 82
	224	0 32
	22	0 04
	1356	0 44
	222	0 25
	1355	0 25
	221	0 25
	220	0 92
	1351	0 28
	219	0 20
	218	0 41
	217	0 33
	216	0 40
	243	0 20
	215	0 22
	214/1	0 27
	214/2	0 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	244/1	0 38		181	0 23
	244/2	0 28		1317	0 30
	213	0 38		182	0 26
	212/1	0 54		202	0 23
	212/2	1 43		203	0 87
	211	0 57		170	0 28
	210/1	1 50		169/1	0 35
	210/2	0 20		169/2	0 24
	210/3	0 40		168	0 32
	198	1 64		166	0 45
	196	0 27		165	0 33
	197	0 51		167	0 24
	1299	0 42		635	0 22
	277	0 40		632	1 24
				631	1 00
	Total . .	32 40		630	0 60
				629	1 03
Ò. R. 12	147	0 29		628	0 34
R. D. 6505 M.	148	0 36		1358	0 30
	149	0 82		1359	0 98
	189	0 40		163	0 64
	190/1	0 26		164	0 47
	190/2	0 04			
	191	0 18		Total . .	27 53
	192	0 28			
	193	0 36	O. R. 13	128/1	0 20
	194	0 40	R. D. 6724 M.	128/2	0 61
	195	0 67		128/3	0 59
	199	1 26		128/4	0 59
	188	0 96		128/5	0 39
	187	0 31		156	0 30
	186	0 82		157	0 29
	185	0 48		158	0 20
	176	0 41		159	0 18
	1325	0 34		154/1	1 65
	184	0 55		154/2	0 48
	177	0 85		155	0 40
	175	0 14		160	0 45
	173	0 07		161	0 43
	174	0 07		162	0 45
	172	0 96		150	4 45
	171	0 40		153	0 35
	178	1 29		152	0 35
	179	0 60		129	0 35
	180	0 23		130	0 08
	205	0 41		131	0 31
	204/1	0 35		132	0 26
	204/2	0 24		133	0 20
	200/1	0 33		134	1 28
	200/2	0 33		135	0 54
	201	0 90		136	0 03
	183	0 25		137	0 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	138/1	0 31		61	0 18
	138/2	0 31		62	0 19
	138/3	0 70		76	0 07
	139	0 09		75	0 06
	140	0 58		65	0 07
	141	0 69		66	0 09
	142	0 20		74	0 05
	143	0 10		73	0 06
	144	0 35		69	0 05
	145	0 14		71	0 02
	146	0 17		70	0 02
	151	0 96		781	0 08
				782/1	0 48
	Total . .	20 10		782/2	0 32
				782/3	0 44
O. L. 1	100	0 30		783	1 20
R. D. 6495 M.	1318	0 28		784	0 28
	1316	0 49		1306	0 20
	99	0 28		1307	0 22
	94	0 44		775	0 53
	93	0 74		776/1	0 60
	92	0 30		776/2	0 42
	86	0 33		777	0 33
	85	0 49		778	0 22
	72	0 89		781	0 08
	1315/1	0 21		782/1	0 48
	1315/2	0 21		782/2	0 32
	91	0 15		782/3	0 44
	88	0 56		783	1 20
	89	0 40		1236	0 51
	90	0 18		1280	0 38
	87	0 35			
	84	0 36		Total . .	23 44
	82	0 37			
	81	0 32	O. L. 2	96	0 23
	80	0 48	R. D. 6724 M.	97	1 15
	83	0 36		98	0 30
	79	0 20		101	0 36
	78	0 22		102	0 37
	77	1 50		103	0 87
	1195	0 30		104	0 23
	56	0 07		106	0 53
	49	0 18		107	0 52
	48	0 06		108	0 21
	42	0 10		109	0 30
	41	0 04		110	0 30
	16	0 07		111	0 56
	1180	0 58		112	0 09
	59	1 06		113	0 48
	60/1	0 31		114/1	0 26
	60/2	0 21		114/2	0 20
	1314	0 46		115	3 00

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	117	1 10	Tail	126/1	1 12
	118	0 41	R. D. 7828 M.	126/2/E	0 13
	119	0 44		126/2/K	8 16
	120	0 27		126/2/D	8 22
	121	0 60		126/2/B	7 17
	122	0 16		127/1	0 48
	123	0 07		127/2	0 97
	124	0 26		637/1	0 61
	125	0 62		637/2	0 61
	1322	0 41		637/3	0 61
	722/1	1 78		637/4	0 63
	722/2	1 20		638	0 09
	722/3	0 51		639	1 30
	724/1	2 22		640	4 26
	724/2	1 52		641	0 68
	725	0 08		642	0 36
	726	0 07		643/1	1 70
	727/1	0 38		643/2	0 65
	727/2	0 38		643/3	0 60
	728	0 60		644	0 47
	729	0 60		645	1 10
	1301	0 24		646	0 32
	757	0 96		647	0 40
	748	0 89		648	0 42
	1302	0 20		649	0 42
	1303	0 45		650	0 87
	1304	0 20		652	0 96
	758	0 45		653	0 53
	759	0 37		654	0 40
	760	0 44		655/1	0 25
	761	0 41		655/2	0 24
	762	0 43		656	0 45
	763	0 10		657	0 66
	764	0 12		658	1 01
	765	0 13		659/1	0 38
	766	0 16		659/2	0 20
	767	0 34		660	0 40
	768	0 30		661	0 32
	769	0 62		663	0 78
	770	0 22		664	0 42
	771	0 17		665	0 36
	772	0 15		666	0 28
	773	0 15		667	0 42
	774	3 29		668	0 45
	786	0 52		669	0 45
	784	0 28		670	0 23
	1231	0 06		671	0 61
	1251	0 41		672	0 56
	Total . .	35 70		673	0 19
				674	0 17
				675	0 48
				676	0 59
				677	0 34
				678	0 34
				679	0 40
				680	0 26

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	681	0 13
	682	0 11
	683	0 06
	684	0 17
	685	0 95
	686	0 44
	687	0 07
	688	0 15
	689	0 22
	690	0 28
	691	0 93
	692	0 78
	693	0 44
	694	0 85
	695	0 64
	696	0 32
	697	1 04
	698	0 40
	699	0 78
	700	0 13
	701	0 10
	702	0 40
	703/1	0 36
	703/2	0 36
	704	0 86
	705	0 74
	706	0 21
	707	0 65
	708	0 70
	709	0 46
	710	0 56
	711	0 48
	712	0 28
	713	0 90
	714	0 40
	715	0 97
	716	0 82
	717	0 83
	718	0 26
	720/1	0 61
	720/2	0 20
	721	3 19
	1249	0 35
	1284	0 63
	1242	0 93
	1324	0 24

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	
		H. A.	
	1240	0 06	
	1241	0 35	
	1243	1 06	
		<hr/>	
	Total . .	82 33	
		<hr/>	
	Total Area of WUA . .	456 64	
		<hr/>	
OUTLETSWISE ABSTRACT			
Sr. No.	Outlet	RD. M.	CCA
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	Navegaon Minor		
1	O. R.-1	R. D. 910 M.	31 31
2	O. R.-2	R. D. 1670 M.	20 84
3	O. R.-3	R. D. 00 M.	7 79
4	O. R.-4	R. D. 00 M.	20 10
5	O. R.-5	R. D. 00 M.	10 32
6	O. R.-6	R. D. 00 M.	6 28
7	O. R.-7	R. D. 3696 M.	41 25
8	O. R.-8	R. D. 3857 M.	27 37
9	O. R.-9	R. D. 4277 M.	25 11
10	O. R.-10	R. D. 5467 M.	44 77
11	O. R.-11	R. D. 6000 M.	32 40
12	O. R.-12	R. D. 6505 M.	27 53
13	O. R.-13	R. D. 6724 M.	20 10
14	O. L. 1	R. D. 6495 M.	23 44
15	O. L. 2	R. D. 6724 M.	35 70
16	Tail	R. D. 7828 M.	82 33
			<hr/>
	Total Area of WUA . .		456 64

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Raipur	52 15
2	Balmatola 12	42 80
3	Sonbihari	1 69
4	Navegaon 11	360 00
	Total Area of WUAs . .	456 64
RAJIV GOSAI KUREKAR,		
Executive Engineer,		
Bagh Itiyadoh Irrigation		
Division, Gondia.		
Gondia :		
Dated the 1 st		
February, 2024.		